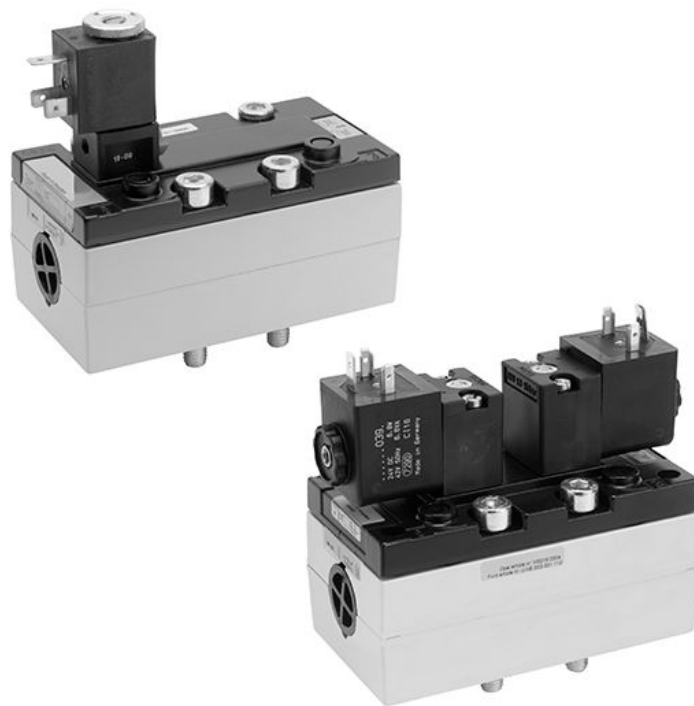


## 系列 581 , 尺寸3

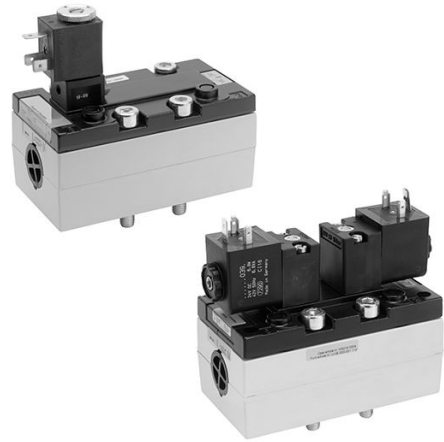


AVENTICS™ ISO 5599-1 , 尺寸3 , 系列 581



AVENTICS 581 系列符合 ISO 5599-1 阀门标准。由于高度模块化，该系列提供所有阀门功能、集成节流阀、各种先导线圈和广泛的附件。

- 标准化阀门系统
- 坚固的结构
- 多个电压范围
- 压力范围最高可达 16 bar
- CNOMO 接口
- 尺寸小
- 切换速度快
- 通过在线配置器轻松灵活地进行特定个性化配置



## 二位五通换向阀, 系列 581, 尺寸3

4800 l/min

单线圈

ISO 5599-1

多芯插头

B型 工业

底板接口

内螺纹

电子

按照标准ISO 5599-1制造的接地板

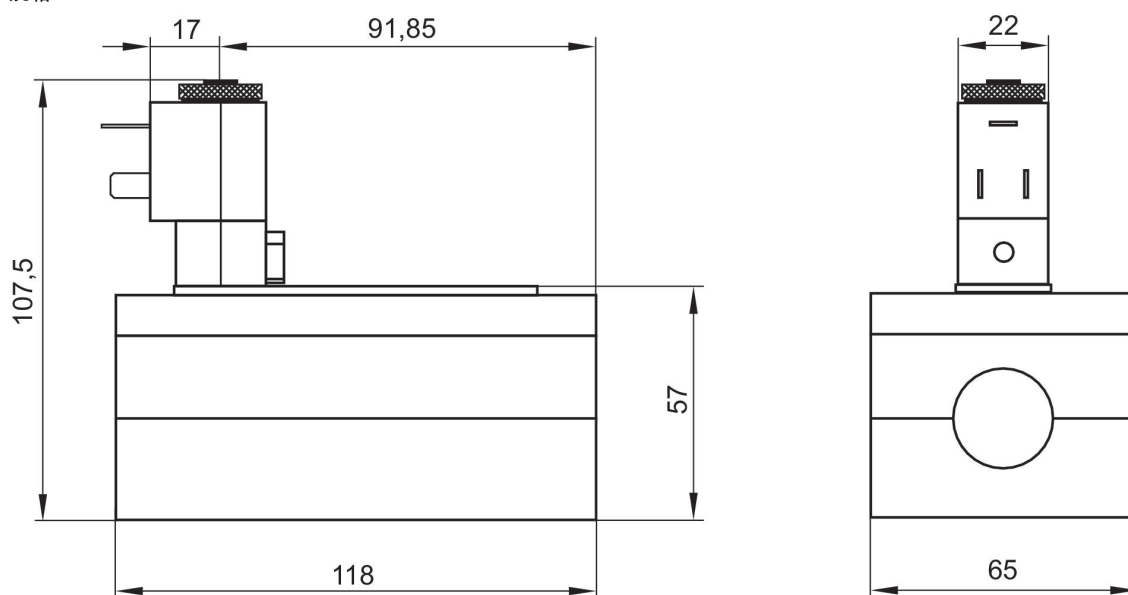
按照标准ISO 5599-1制造的接地板



| 最小运行压力 [bar] | 最大运行压力 [bar] | 额定电压 | 额定电压  | 额定电压  | 电压偏差 DC     | 功率消耗 DC [W] | 先导  | 节流    | 手动控制装置 | 物料号        |
|--------------|--------------|------|-------|-------|-------------|-------------|-----|-------|--------|------------|
| 3            | 10           | 12 V |       |       | -10% / +10% | 5           | 内部  |       | 锁定式    | 5813110500 |
| 3            | 10           |      | 24 V  |       |             |             | 内部  |       | 锁定式    | 5813110200 |
| 3            | 10           | 24 V |       |       | -10% / +10% | 5           | 内部  |       | 锁定式    | 5813110100 |
| 3            | 10           | 48 V |       |       | -10% / +10% | 5           | 内部  |       | 锁定式    | 5813110600 |
| 3            | 10           |      |       | 110 V |             |             | 内部  |       | 锁定式    | 5813110300 |
| 3            | 10           |      | 230 V |       |             |             | 内部  |       | 锁定式    | 5813110400 |
| 3            | 10           |      |       |       |             |             | 内部  |       | 锁定式    | 5813110000 |
| 3            | 10           | 12 V |       |       | -10% / +10% | 5           | 内部  | 带节流设备 | 锁定式    | 5813111500 |
| 3            | 10           |      | 24 V  |       |             |             | 内部  | 带节流设备 | 锁定式    | 5813111200 |
| 3            | 10           | 24 V |       |       | -10% / +10% | 5           | 内部  | 带节流设备 | 锁定式    | 5813111100 |
| 3            | 10           | 48 V |       |       | -10% / +10% | 5           | 内部  | 带节流设备 | 锁定式    | 5813111600 |
| 3            | 10           |      |       | 110 V |             |             | 内部  | 带节流设备 | 锁定式    | 5813111300 |
| 3            | 10           |      | 230 V |       |             |             | 内部  | 带节流设备 | 锁定式    | 5813111400 |
| 3            | 10           |      |       |       |             |             | 内部  | 带节流设备 | 锁定式    | 5813111000 |
| -0.95        | 10           | 12 V |       |       | -10% / +10% | 5           | 外部的 |       | 锁定式    | 5813112500 |
| -0.95        | 10           |      | 24 V  |       |             |             | 外部的 |       | 锁定式    | 5813112200 |
| -0.95        | 10           | 24 V |       |       | -10% / +10% | 5           | 外部的 |       | 锁定式    | 5813112100 |
| -0.95        | 10           | 48 V |       |       | -10% / +10% | 5           | 外部的 |       | 锁定式    | 5813112600 |
| -0.95        | 10           |      |       | 110 V |             |             | 外部的 |       | 锁定式    | 5813112300 |
| -0.95        | 10           |      | 230 V |       |             |             | 外部的 |       | 锁定式    | 5813112400 |
| -0.95        | 10           |      |       |       |             |             | 外部的 |       | 锁定式    | 5813112000 |
| -0.95        | 10           | 12 V |       |       | -10% / +10% | 5           | 外部的 | 带节流设备 | 锁定式    | 5813113500 |

| 最小运行压力 [bar] | 最大运行压力 [bar] | 额定电压 | 额定电压  | 额定电压  | 电压偏差 DC     | 功率消耗 DC [W] | 先导  | 节流    | 手动控制装置 | 物料号        |
|--------------|--------------|------|-------|-------|-------------|-------------|-----|-------|--------|------------|
| -0.95        | 10           |      | 24 V  |       |             |             | 外部的 | 带节流设备 | 锁定式    | 5813113200 |
| -0.95        | 10           | 24 V |       |       | -10% / +10% | 5           | 外部的 | 带节流设备 | 锁定式    | 5813113100 |
| -0.95        | 10           | 48 V |       |       | -10% / +10% | 5           | 外部的 | 带节流设备 | 锁定式    | 5813113600 |
| -0.95        | 10           |      |       | 110 V |             |             | 外部的 | 带节流设备 | 锁定式    | 5813113300 |
| -0.95        | 10           |      | 230 V |       |             |             | 外部的 | 带节流设备 | 锁定式    | 5813113400 |
| -0.95        | 10           |      |       |       |             |             | 外部的 | 带节流设备 | 锁定式    | 5813113000 |

## 规格



先导阀可以松开并旋转180°。



## 二位五通换向阀, 系列 581, 尺寸3

4800 l/min  
双线圈  
ISO 5599-1  
多芯插头  
B型 工业  
底板接口  
内螺纹  
电子

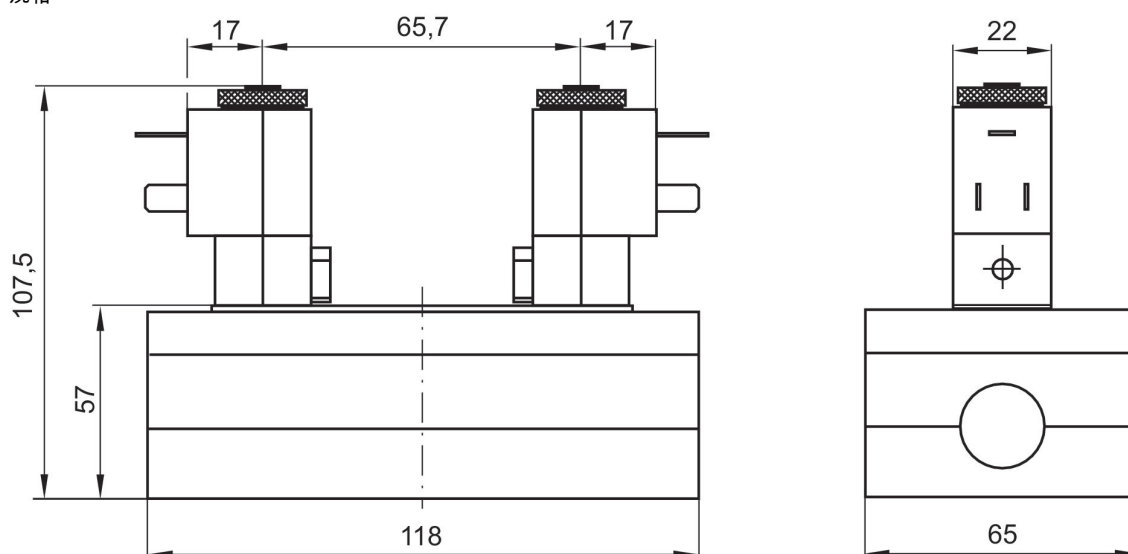
按照标准ISO 5599-1制造的接地板  
按照标准ISO 5599-1制造的接地板



| 最小运行压力 [bar] | 最大运行压力 [bar] | 额定电压 | 额定电压  | 额定电压  | 电压偏差 DC     | 功率消耗 DC [W] | 先导  | 节流    | 手动控制装置 | 物料号        |
|--------------|--------------|------|-------|-------|-------------|-------------|-----|-------|--------|------------|
| 1.5          | 10           | 12 V |       |       | -10% / +10% | 5           | 内部  |       | 锁定式    | 5813220500 |
| 1.5          | 10           |      | 24 V  |       |             |             | 内部  |       | 锁定式    | 5813220200 |
| 1.5          | 10           | 24 V |       |       | -10% / +10% | 5           | 内部  |       | 锁定式    | 5813220100 |
| 1.5          | 10           | 48 V |       |       | -10% / +10% | 5           | 内部  |       | 锁定式    | 5813220600 |
| 1.5          | 10           |      |       | 110 V |             |             | 内部  |       | 锁定式    | 5813220300 |
| 1.5          | 10           |      | 230 V |       |             |             | 内部  |       | 锁定式    | 5813220400 |
| 1.5          | 10           |      |       |       |             |             | 内部  |       | 锁定式    | 5813220000 |
| 1.5          | 10           | 12 V |       |       | -10% / +10% | 5           | 内部  | 带节流设备 | 锁定式    | 5813221500 |
| 1.5          | 10           |      | 24 V  |       |             |             | 内部  | 带节流设备 | 锁定式    | 5813221200 |
| 1.5          | 10           | 24 V |       |       | -10% / +10% | 5           | 内部  | 带节流设备 | 锁定式    | 5813221100 |
| 1.5          | 10           | 48 V |       |       | -10% / +10% | 5           | 内部  | 带节流设备 | 锁定式    | 5813221600 |
| 1.5          | 10           |      |       | 110 V |             |             | 内部  | 带节流设备 | 锁定式    | 5813221300 |
| 1.5          | 10           |      | 230 V |       |             |             | 内部  | 带节流设备 | 锁定式    | 5813221400 |
| 1.5          | 10           |      |       |       |             |             | 内部  | 带节流设备 | 锁定式    | 5813221000 |
| -0.95        | 10           | 12 V |       |       | -10% / +10% | 5           | 外部的 |       | 锁定式    | 5813222500 |
| -0.95        | 10           |      | 24 V  |       |             |             | 外部的 |       | 锁定式    | 5813222200 |
| -0.95        | 10           | 24 V |       |       | -10% / +10% | 5           | 外部的 |       | 锁定式    | 5813222100 |
| -0.95        | 10           | 48 V |       |       | -10% / +10% | 5           | 外部的 |       | 锁定式    | 5813222600 |
| -0.95        | 10           |      |       | 110 V |             |             | 外部的 |       | 锁定式    | 5813222300 |
| -0.95        | 10           |      | 230 V |       |             |             | 外部的 |       | 锁定式    | 5813222400 |
| -0.95        | 10           |      |       |       |             |             | 外部的 |       | 锁定式    | 5813222000 |
| -0.95        | 10           | 12 V |       |       | -10% / +10% | 5           | 外部的 | 带节流设备 | 锁定式    | 5813223500 |

| 最小运行压力 [bar] | 最大运行压力 [bar] | 额定电压 | 额定电压  | 额定电压  | 电压偏差 DC     | 功率消耗 DC [W] | 先导  | 节流    | 手动控制装置 | 物料号        |
|--------------|--------------|------|-------|-------|-------------|-------------|-----|-------|--------|------------|
| -0.95        | 10           |      | 24 V  |       |             |             | 外部的 | 带节流设备 | 锁定式    | 5813223200 |
| -0.95        | 10           | 24 V |       |       | -10% / +10% | 5           | 外部的 | 带节流设备 | 锁定式    | 5813223100 |
| -0.95        | 10           | 48 V |       |       | -10% / +10% | 5           | 外部的 | 带节流设备 | 锁定式    | 5813223600 |
| -0.95        | 10           |      |       | 110 V |             |             | 外部的 | 带节流设备 | 锁定式    | 5813223300 |
| -0.95        | 10           |      | 230 V |       |             |             | 外部的 | 带节流设备 | 锁定式    | 5813223400 |
| -0.95        | 10           |      |       |       |             |             | 外部的 | 带节流设备 | 锁定式    | 5813223000 |

## 规格

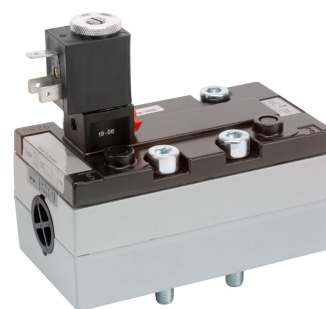


先导阀可以松开并旋转180°。

## 二位五通换向阀, 系列 581, 尺寸3

4800 l/min  
ISO 5599-1  
多芯插头  
B型 工业  
底板接口  
内螺纹  
电子

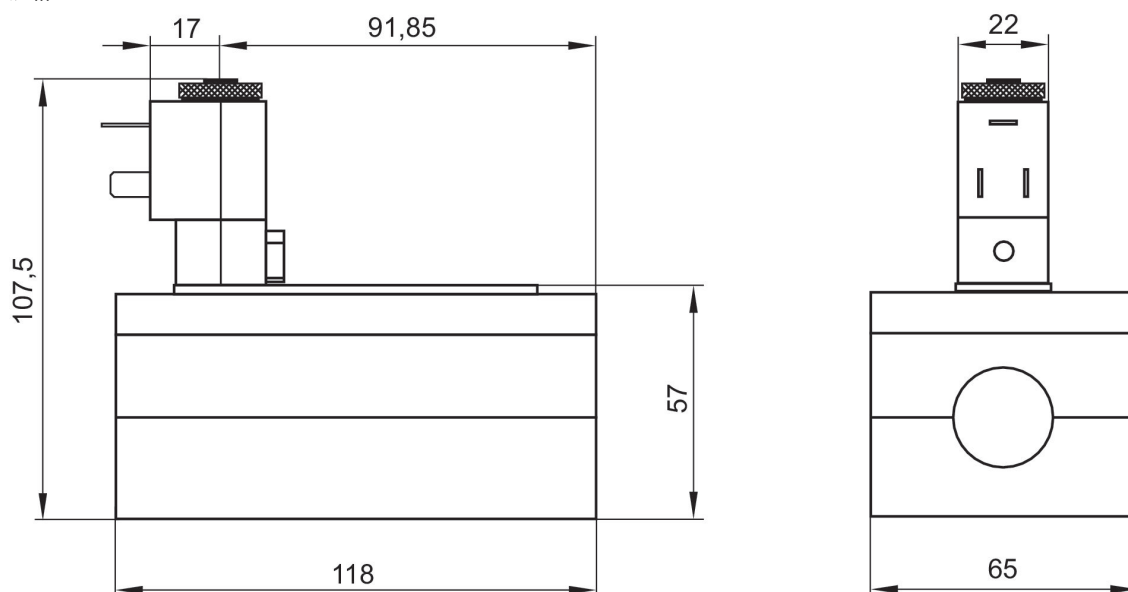
按照标准ISO 5599-1制造的接地板  
按照标准ISO 5599-1制造的接地板



| 最小运行压力 [bar] | 最大运行压力 [bar] | 额定电压 | 额定电压  | 额定电压  | 电压偏差 DC     | 功率消耗 DC [W] | 先导  | 节流    | 手动控制装置 | 物料号        |
|--------------|--------------|------|-------|-------|-------------|-------------|-----|-------|--------|------------|
| 1.5          | 10           | 12 V |       |       | -10% / +10% | 5           | 内部  |       | 锁定式    | 5813610500 |
| 1.5          | 10           |      | 24 V  |       |             |             | 内部  |       | 锁定式    | 5813610200 |
| 1.5          | 10           | 24 V |       |       | -10% / +10% | 5           | 内部  |       | 锁定式    | 5813610100 |
| 1.5          | 10           | 48 V |       |       | -10% / +10% | 5           | 内部  |       | 锁定式    | 5813610600 |
| 1.5          | 10           |      |       | 110 V |             |             | 内部  |       | 锁定式    | 5813610300 |
| 1.5          | 10           |      | 230 V |       |             |             | 内部  |       | 锁定式    | 5813610400 |
| 1.5          | 10           |      |       |       |             |             | 内部  |       | 锁定式    | 5813610000 |
| 1.5          | 10           | 12 V |       |       | -10% / +10% | 5           | 内部  | 带节流设备 | 锁定式    | 5813611500 |
| 1.5          | 10           |      | 24 V  |       |             |             | 内部  | 带节流设备 | 锁定式    | 5813611200 |
| 1.5          | 10           | 24 V |       |       | -10% / +10% | 5           | 内部  | 带节流设备 | 锁定式    | 5813611100 |
| 1.5          | 10           | 48 V |       |       | -10% / +10% | 5           | 内部  | 带节流设备 | 锁定式    | 5813611600 |
| 1.5          | 10           |      |       | 110 V |             |             | 内部  | 带节流设备 | 锁定式    | 5813611300 |
| 1.5          | 10           |      | 230 V |       |             |             | 内部  | 带节流设备 | 锁定式    | 5813611400 |
| 1.5          | 10           |      |       |       |             |             | 内部  | 带节流设备 | 锁定式    | 5813611000 |
| -0.95        | 10           | 12 V |       |       | -10% / +10% | 5           | 外部的 |       | 锁定式    | 5813612500 |
| -0.95        | 10           |      | 24 V  |       |             |             | 外部的 |       | 锁定式    | 5813612200 |
| -0.95        | 10           | 24 V |       |       | -10% / +10% | 5           | 外部的 |       | 锁定式    | 5813612100 |
| -0.95        | 10           | 48 V |       |       | -10% / +10% | 5           | 外部的 |       | 锁定式    | 5813612600 |
| -0.95        | 10           |      |       | 110 V |             |             | 外部的 |       | 锁定式    | 5813612300 |
| -0.95        | 10           |      | 230 V |       |             |             | 外部的 |       | 锁定式    | 5813612400 |
| -0.95        | 10           |      |       |       |             |             | 外部的 |       | 锁定式    | 5813612000 |
| -0.95        | 10           | 12 V |       |       | -10% / +10% | 5           | 外部的 | 带节流设备 | 锁定式    | 5813613500 |

| 最小运行压力 [bar] | 最大运行压力 [bar] | 额定电压 | 额定电压  | 额定电压  | 电压偏差 DC     | 功率消耗 DC [W] | 先导  | 节流    | 手动控制装置 | 物料号        |
|--------------|--------------|------|-------|-------|-------------|-------------|-----|-------|--------|------------|
| -0.95        | 10           |      | 24 V  |       |             |             | 外部的 | 带节流设备 | 锁定式    | 5813613200 |
| -0.95        | 10           | 24 V |       |       | -10% / +10% | 5           | 外部的 | 带节流设备 | 锁定式    | 5813613100 |
| -0.95        | 10           |      |       | 110 V |             |             | 外部的 | 带节流设备 | 锁定式    | 5813613300 |
| -0.95        | 10           |      | 230 V |       |             |             | 外部的 | 带节流设备 | 锁定式    | 5813613400 |
| -0.95        | 10           |      |       |       |             |             | 外部的 | 带节流设备 | 锁定式    | 5813613000 |

## 规格



先导阀可以松开并旋转180°。

## 二位五通换向阀, 系列 581, 尺寸3

4800 l/min

ISO 5599-1

底板接口

内螺纹

电子

不带先导阀的基阀

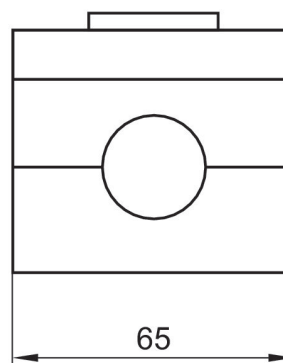
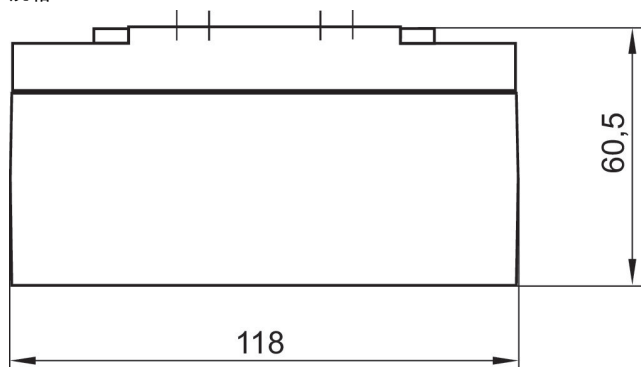
按照标准ISO 5599-1制造的接地板

按照标准ISO 5599-1制造的接地板



| 最小运行压力<br>[bar] | 最大运行压力<br>[bar] | 先导      | 物料号        |
|-----------------|-----------------|---------|------------|
| -0.95           | 16              | 外部的, 内部 | 5813680100 |

规格



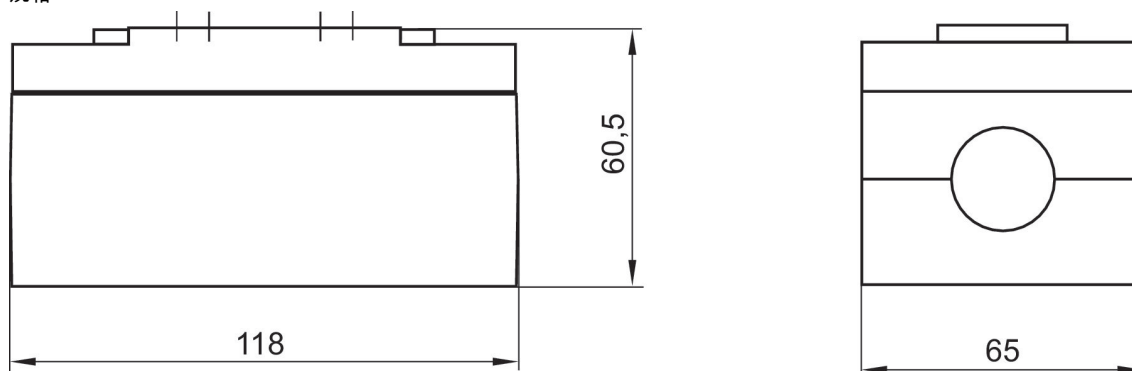
## 二位五通换向阀, 系列 581, 尺寸3

4800 l/min  
 ISO 5599-1  
 底板接口  
 内螺纹  
 电子  
 不带先导阀的基阀  
 按照标准ISO 5599-1制造的接地板  
 按照标准ISO 5599-1制造的接地板



| 最小运行压力<br>[bar] | 最大运行压力<br>[bar] | 先导      | 节流    | 物料号        |
|-----------------|-----------------|---------|-------|------------|
| -0.95           | 16              | 外部的, 内部 |       | 5813680000 |
| -0.95           | 16              | 外部的, 内部 | 带节流设备 | 5813681000 |

## 规格



## 二位五通换向阀, 系列 581, 尺寸3

4800 l/min

单线圈

ISO 5599-1

底板接口

电子

不带先导阀的基阀

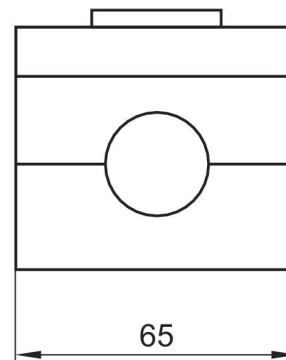
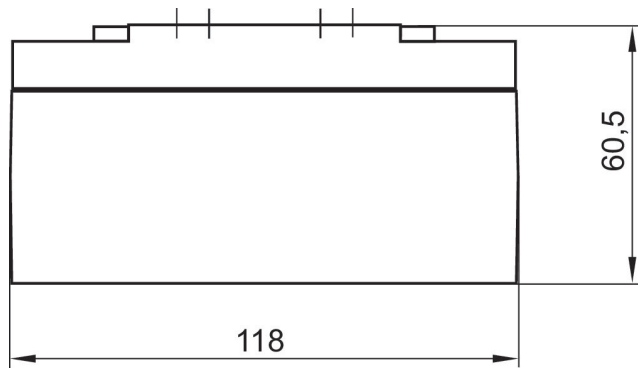
按照标准ISO 5599-1制造的接地板

按照标准ISO 5599-1制造的接地板



| 最小运行压力<br>[bar] | 最大运行压力<br>[bar] | 先导      | 物料号        |
|-----------------|-----------------|---------|------------|
| -0.95           | 16              | 外部的, 内部 | 5813180100 |

规格



## 二位五通换向阀, 系列 581, 尺寸3

4800 l/min

单线圈

ISO 5599-1

底板接口

电子

不带先导阀的基阀

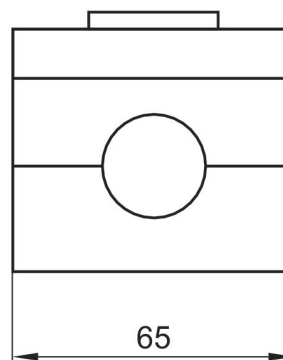
按照标准ISO 5599-1制造的接地板

按照标准ISO 5599-1制造的接地板



| 最小运行压力<br>[bar] | 最大运行压力<br>[bar] | 先导      | 节流    | 物料号        |
|-----------------|-----------------|---------|-------|------------|
| -0.95           | 16              | 外部的, 内部 |       | 5813180000 |
| -0.95           | 16              | 外部的, 内部 | 带节流设备 | 5813181000 |

## 规格





## 二位五通换向阀, 系列 581, 尺寸3

4800 l/min

双线圈

ISO 5599-1

底板接口

电子

不带先导阀的基阀

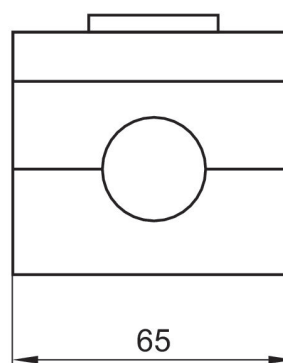
按照标准ISO 5599-1制造的接地板

按照标准ISO 5599-1制造的接地板



| 最小运行压力<br>[bar] | 最大运行压力<br>[bar] | 先导      | 物料号        |
|-----------------|-----------------|---------|------------|
| -0.95           | 16              | 外部的, 内部 | 5813280100 |

规格



## 二位五通换向阀, 系列 581, 尺寸3

4800 l/min

双线圈

ISO 5599-1

底板接口

电子

不带先导阀的基阀

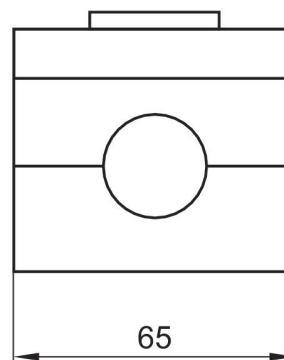
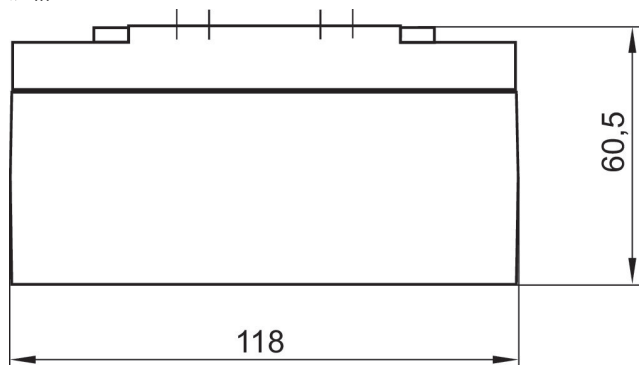
按照标准ISO 5599-1制造的接地板

按照标准ISO 5599-1制造的接地板



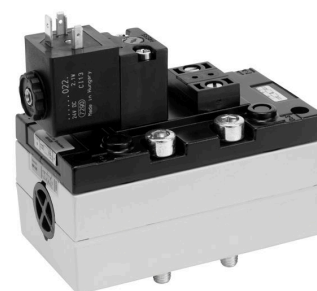
| 最小运行压力<br>[bar] | 最大运行压力<br>[bar] | 先导      | 节流    | 物料号        |
|-----------------|-----------------|---------|-------|------------|
| -0.95           | 16              | 外部的, 内部 |       | 5813280000 |
| -0.95           | 16              | 外部的, 内部 | 带节流设备 | 5813281000 |

## 规格



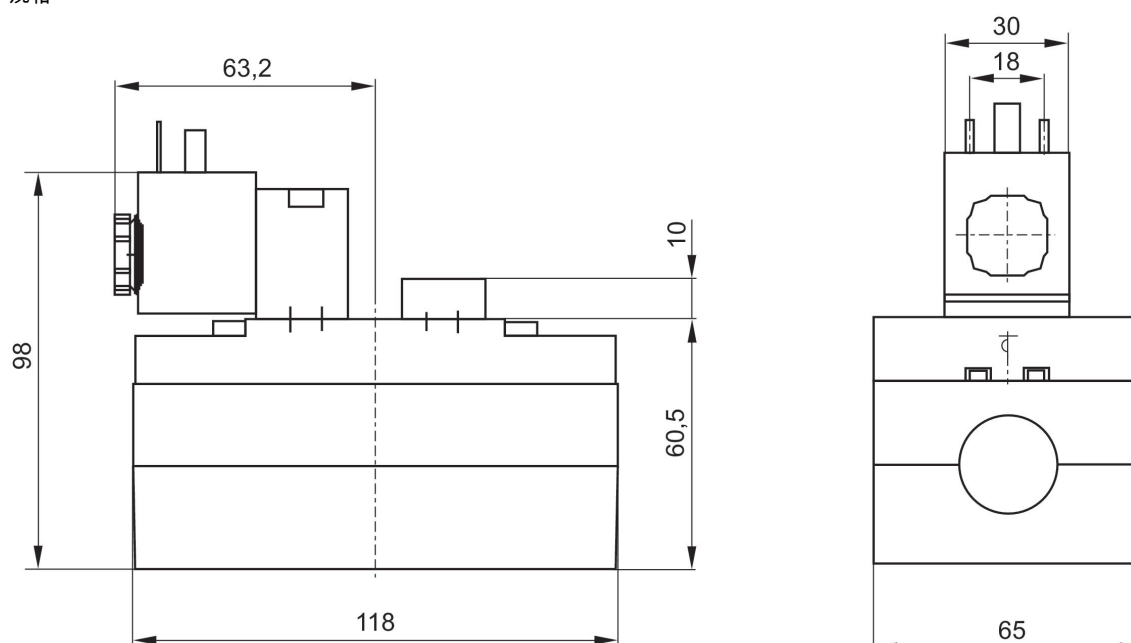
## 二位五通换向阀, 系列 581, 尺寸3

4800 l/min  
ISO 5599-1  
多芯插头  
EN 175301-803, A型  
底板接口  
内螺纹  
电子  
按照标准ISO 5599-1制造的接地板  
按照标准ISO 5599-1制造的接地板



| 最小运行压力 [bar] | 最大运行压力 [bar] | 额定电压 | 额定电压  | 电压偏差 DC     | 功率消耗 DC [W] | 先导  | 节流    | 手动控制装置   | 兼容性目录 | 物料号        |
|--------------|--------------|------|-------|-------------|-------------|-----|-------|----------|-------|------------|
| 1.5          | 10           | 24 V |       | -10% / +10% | 2           | 内部  |       | 锁定式, 按钮式 | 14    | 5813670650 |
| 1.5          | 10           |      | 230 V |             |             | 内部  |       | 锁定式, 按钮式 | 14    | 5813670450 |
| 1.5          | 10           | 24 V |       | -10% / +10% | 2           | 内部  | 带节流设备 | 锁定式, 按钮式 | 14    | 5813671650 |
| 1.5          | 10           |      | 230 V |             |             | 内部  | 带节流设备 | 锁定式, 按钮式 | 14    | 5813671450 |
| -0.95        | 10           | 24 V |       | -10% / +10% | 2           | 外部的 |       | 锁定式, 按钮式 | 14    | 5813672650 |
| -0.95        | 10           |      | 230 V |             |             | 外部的 |       | 锁定式, 按钮式 | 14    | 5813672450 |
| -0.95        | 10           | 24 V |       | -10% / +10% | 2           | 外部的 | 带节流设备 | 锁定式, 按钮式 | 14    | 5813673650 |
| -0.95        | 10           |      | 230 V |             |             | 外部的 | 带节流设备 | 锁定式, 按钮式 | 14    | 5813673450 |

## 规格



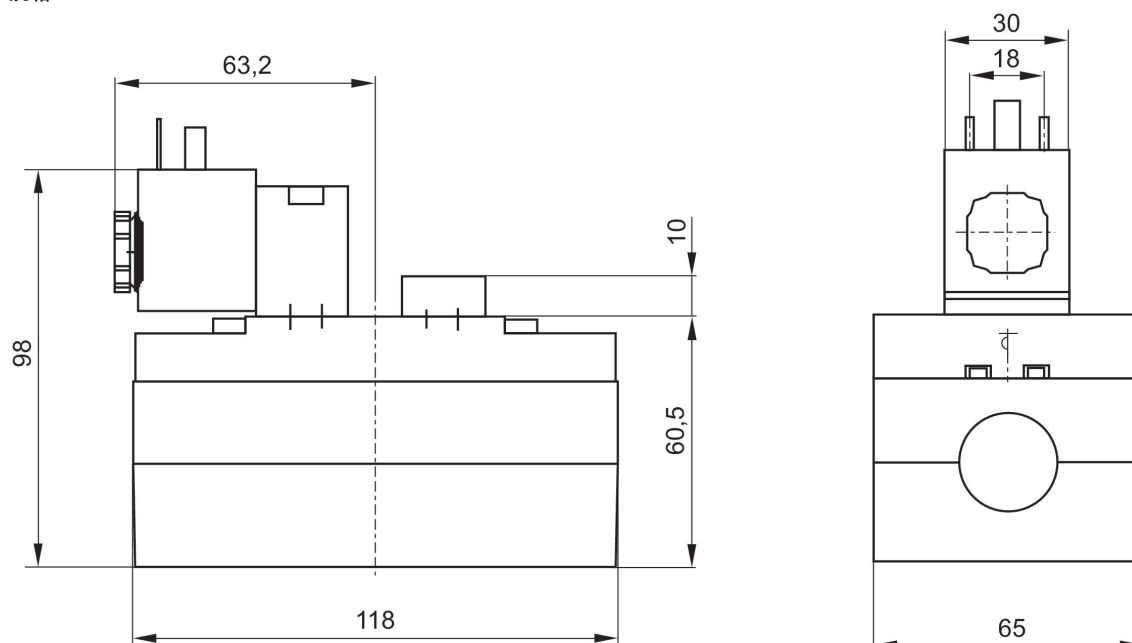
## 二位五通换向阀, 系列 581, 尺寸3

4800 l/min  
ISO 5599-1  
多芯插头  
EN 175301-803, A型  
底板接口  
内螺纹  
电子  
按照标准ISO 5599-1制造的接地板  
按照标准ISO 5599-1制造的接地板



| 最小运行压力 [bar] | 最大运行压力 [bar] | 额定电压 | 额定电压  | 电压偏差 DC     | 功率消耗 DC [W] | 先导  | 节流    | 手动控制装置 | 物料号        |
|--------------|--------------|------|-------|-------------|-------------|-----|-------|--------|------------|
| 1.5          | 16           | 24 V |       | -10% / +10% | 6.7         | 内部  |       | 没有     | 5813670530 |
| 1.5          | 16           |      | 230 V |             |             | 内部  |       | 没有     | 5813670430 |
| 1.5          | 16           | 24 V |       | -10% / +10% | 6.7         | 内部  | 带节流设备 | 没有     | 5813671530 |
| 1.5          | 16           |      | 230 V |             |             | 内部  | 带节流设备 | 没有     | 5813671430 |
| -0.95        | 16           | 24 V |       | -10% / +10% | 6.7         | 外部的 |       | 没有     | 5813672530 |
| -0.95        | 16           |      | 230 V |             |             | 外部的 |       | 没有     | 5813672430 |
| -0.95        | 16           | 24 V |       | -10% / +10% | 6.7         | 外部的 | 带节流设备 | 没有     | 5813673530 |
| -0.95        | 16           |      | 230 V |             |             | 外部的 | 带节流设备 | 没有     | 5813673430 |

## 规格



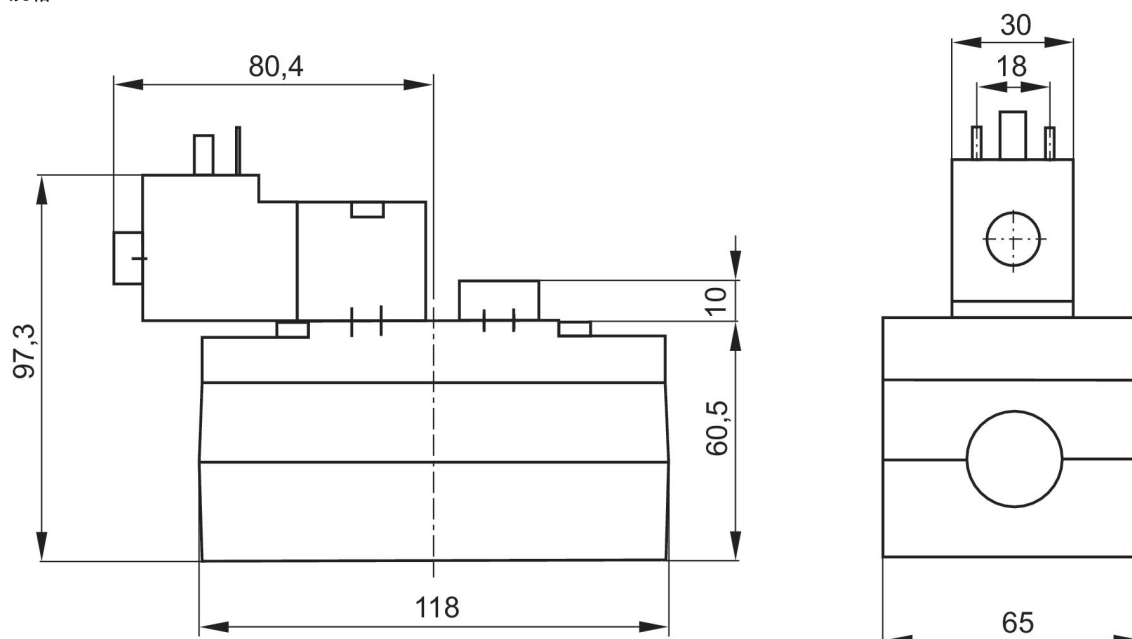
## 二位五通换向阀, 系列 581, 尺寸3

4800 l/min  
ISO 5599-1  
多芯插头  
EN 175301-803, A型  
底板接口  
内螺纹  
电子  
按照标准ISO 5599-1制造的接地板  
按照标准ISO 5599-1制造的接地板



| 最小运行压力 [bar] | 最大运行压力 [bar] | 额定电压 | 电压偏差 DC     | 功率消耗 DC [W] | 先导  | 节流    | 手动控制装置 | 物料号        |
|--------------|--------------|------|-------------|-------------|-----|-------|--------|------------|
| 1.5          | 10           | 24 V | -10% / +10% | 6           | 内部  |       | 按钮式    | 5813670190 |
| 1.5          | 10           | 24 V | -10% / +10% | 6           | 内部  | 带节流设备 | 按钮式    | 5813671190 |
| -0.95        | 10           | 24 V | -10% / +10% | 6           | 外部的 |       | 按钮式    | 5813672190 |
| -0.95        | 10           | 24 V | -10% / +10% | 6           | 外部的 | 带节流设备 | 按钮式    | 5813673190 |

## 规格



## 二位五通换向阀, 系列 581, 尺寸3

4800 l/min

单线圈

ISO 5599-1

多芯插头

EN 175301-803, A型

底板接口

内螺纹

电子

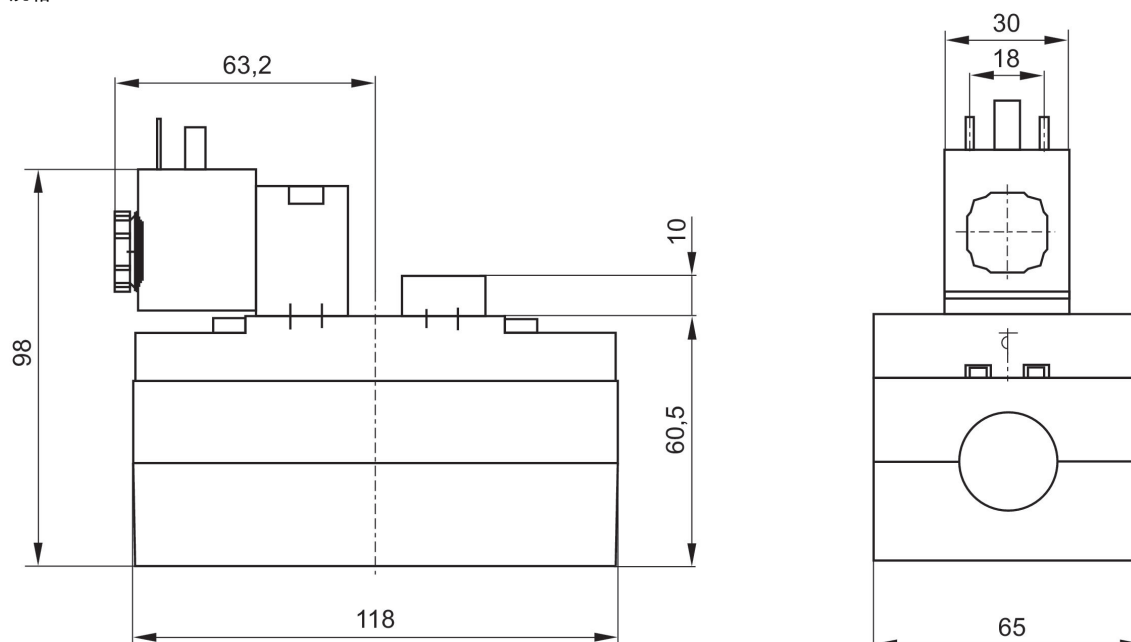
按照标准ISO 5599-1制造的接地板

按照标准ISO 5599-1制造的接地板



| 最小运行压力 [bar] | 最大运行压力 [bar] | 额定电压 | 额定电压  | 电压偏差 DC     | 功率消耗 DC [W] | 先导  | 节流    | 手动控制装置   | 兼容性目录 | 物料号        |
|--------------|--------------|------|-------|-------------|-------------|-----|-------|----------|-------|------------|
| 3            | 10           | 24 V |       | -10% / +10% | 2           | 内部  |       | 锁定式, 按钮式 | 14    | 5813170650 |
| 3            | 10           |      | 230 V |             |             | 内部  |       | 锁定式, 按钮式 | 14    | 5813170450 |
| 3            | 10           | 24 V |       | -10% / +10% | 2           | 内部  | 带节流设备 | 锁定式, 按钮式 | 14    | 5813171650 |
| 3            | 10           |      | 230 V |             |             | 内部  | 带节流设备 | 锁定式, 按钮式 | 14    | 5813171450 |
| -0.95        | 10           | 24 V |       | -10% / +10% | 2           | 外部的 |       | 锁定式, 按钮式 | 14    | 5813172650 |
| -0.95        | 10           |      | 230 V |             |             | 外部的 |       | 锁定式, 按钮式 | 14    | 5813172450 |
| -0.95        | 10           | 24 V |       | -10% / +10% | 2           | 外部的 | 带节流设备 | 锁定式, 按钮式 | 14    | 5813173650 |
| -0.95        | 10           |      | 230 V |             |             | 外部的 | 带节流设备 | 锁定式, 按钮式 | 14    | 5813173450 |

## 规格



## 二位五通换向阀, 系列 581, 尺寸3

4800 l/min

单线圈

ISO 5599-1

多芯插头

EN 175301-803, A型

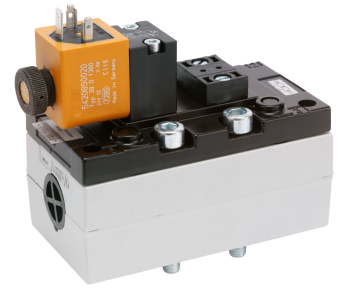
底板接口

内螺纹

电子

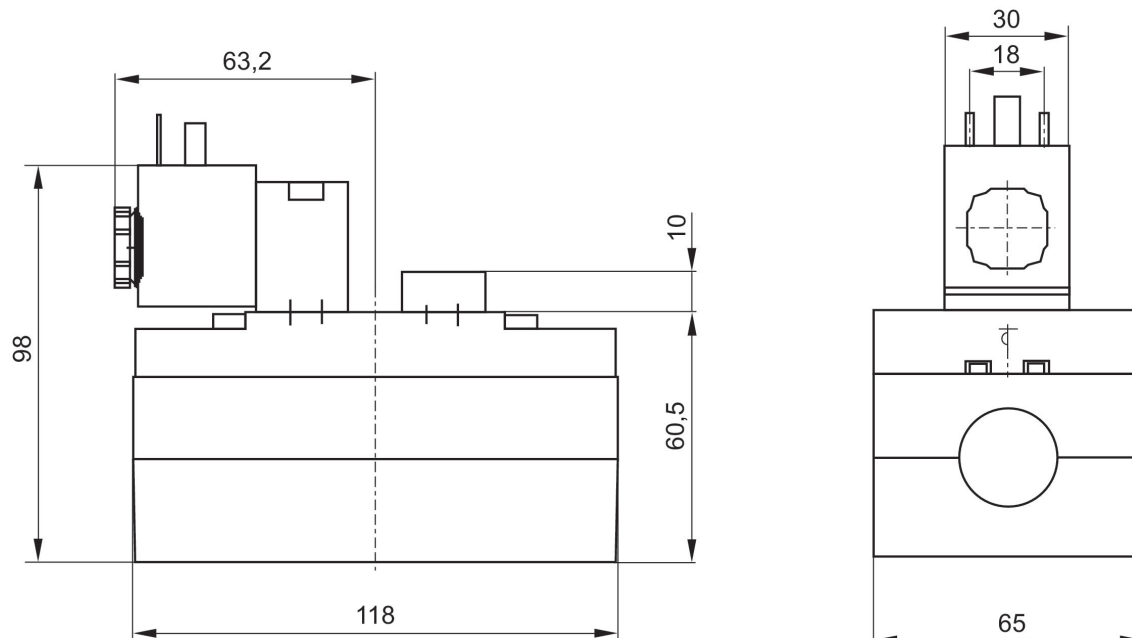
按照标准ISO 5599-1制造的接地板

按照标准ISO 5599-1制造的接地板



| 最小运行压力 [bar] | 最大运行压力 [bar] | 额定电压 | 额定电压  | 电压偏差 DC     | 功率消耗 DC [W] | 先导  | 节流    | 手动控制装置 | 物料号        |
|--------------|--------------|------|-------|-------------|-------------|-----|-------|--------|------------|
| 3            | 16           | 24 V |       | -10% / +10% | 6.7         | 内部  |       | 没有     | 5813170530 |
| 3            | 16           |      | 230 V |             |             | 内部  |       | 没有     | 5813170430 |
| 3            | 16           | 24 V |       | -10% / +10% | 6.7         | 内部  | 带节流设备 | 没有     | 5813171530 |
| 3            | 16           |      | 230 V |             |             | 内部  | 带节流设备 | 没有     | 5813171430 |
| -0.95        | 16           | 24 V |       | -10% / +10% | 6.7         | 外部的 |       | 没有     | 5813172530 |
| -0.95        | 16           |      | 230 V |             |             | 外部的 |       | 没有     | 5813172430 |
| -0.95        | 16           | 24 V |       | -10% / +10% | 6.7         | 外部的 | 带节流设备 | 没有     | 5813173530 |
| -0.95        | 16           |      | 230 V |             |             | 外部的 | 带节流设备 | 没有     | 5813173430 |

## 规格



## 二位五通换向阀, 系列 581, 尺寸3

4800 l/min

单线圈

ISO 5599-1

多芯插头

EN 175301-803, A型

底板接口

内螺纹

电子

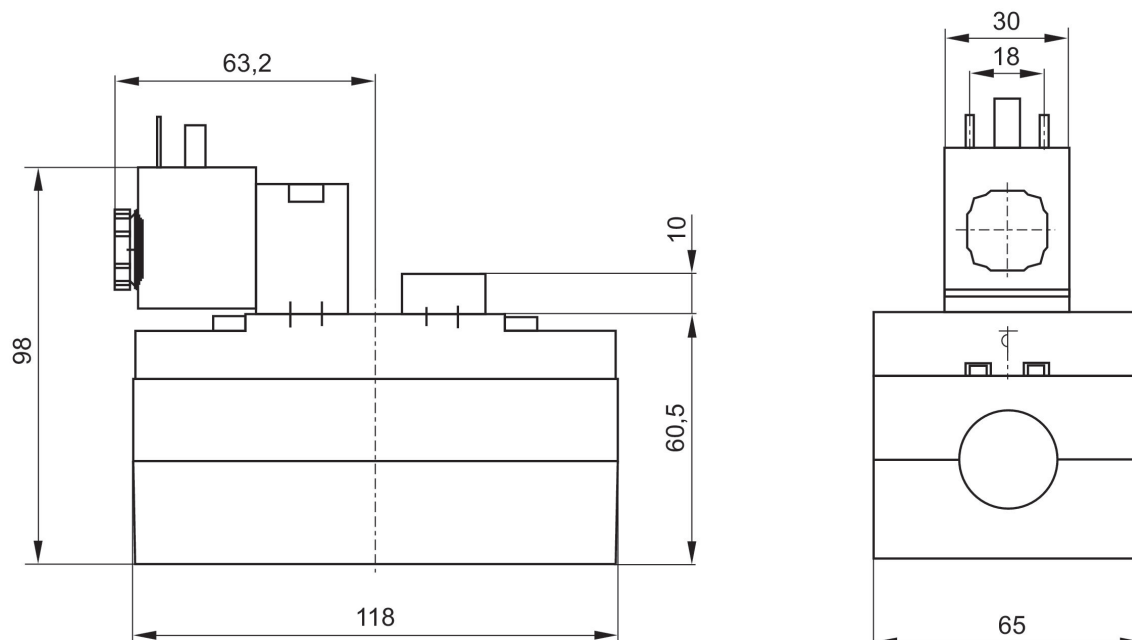
按照标准ISO 5599-1制造的接地板

按照标准ISO 5599-1制造的接地板



| 最小运行压力 [bar] | 最大运行压力 [bar] | 额定电压 | 额定电压  | 电压偏差 DC     | 功率消耗 DC [W] | 先导  | 节流    | 手动控制装置 | 物料号        |
|--------------|--------------|------|-------|-------------|-------------|-----|-------|--------|------------|
| 3            | 16           | 24 V | 42 V  | -10% / +10% | 6.7         | 内部  |       | 按钮式    | 5813170540 |
| 3            | 16           |      | 230 V |             |             | 内部  |       | 按钮式    | 5813170440 |
| 3            | 16           | 24 V | 42 V  | -10% / +10% | 6.7         | 内部  | 带节流设备 | 按钮式    | 5813171540 |
| 3            | 16           |      | 230 V |             |             | 内部  | 带节流设备 | 按钮式    | 5813171440 |
| -0.95        | 16           | 24 V | 42 V  | -10% / +10% | 6.7         | 外部的 |       | 按钮式    | 5813172540 |
| -0.95        | 16           |      | 230 V |             |             | 外部的 |       | 按钮式    | 5813172440 |
| -0.95        | 16           | 24 V | 42 V  | -10% / +10% | 6.7         | 外部的 | 带节流设备 | 按钮式    | 5813173540 |
| -0.95        | 16           |      | 230 V |             |             | 外部的 | 带节流设备 | 按钮式    | 5813173440 |

## 规格





## 二位五通换向阀, 系列 581, 尺寸3

4800 l/min

双线圈

ISO 5599-1

多芯插头

EN 175301-803, A型

底板接口

内螺纹

电子

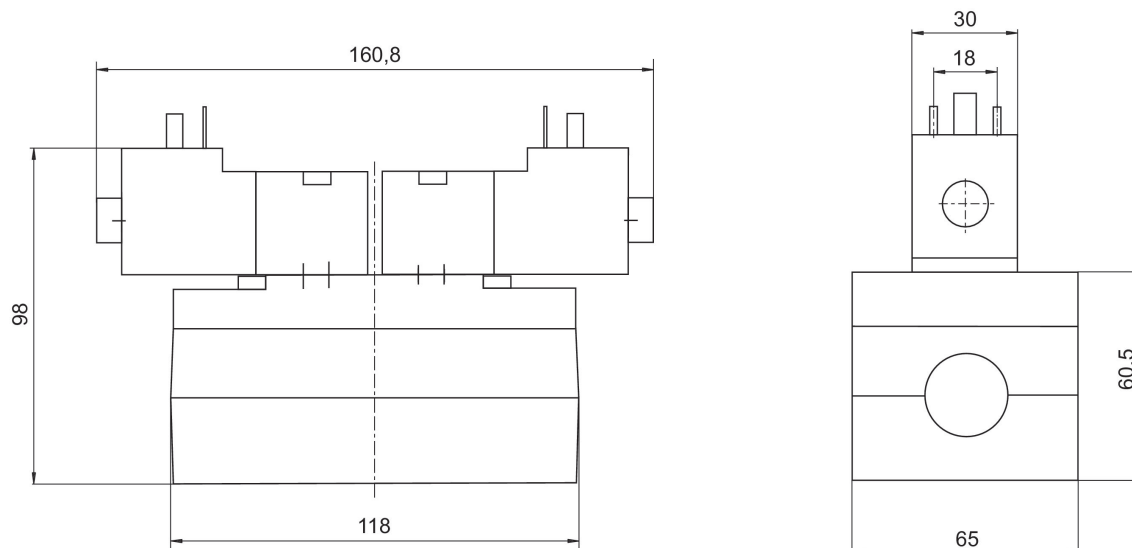
按照标准ISO 5599-1制造的接地板

按照标准ISO 5599-1制造的接地板



| 最小运行压力 [bar] | 最大运行压力 [bar] | 额定电压 | 电压偏差 DC     | 功率消耗 DC [W] | 先导  | 节流    | 手动控制装置 | 物料号        |
|--------------|--------------|------|-------------|-------------|-----|-------|--------|------------|
| 1.5          | 10           | 24 V | -10% / +10% | 6           | 内部  |       | 按钮式    | 5813290190 |
| 1.5          | 10           | 24 V | -10% / +10% | 6           | 内部  | 带节流设备 | 按钮式    | 5813291190 |
| -0.95        | 10           | 24 V | -10% / +10% | 6           | 外部的 |       | 按钮式    | 5813292190 |
| -0.95        | 10           | 24 V | -10% / +10% | 6           | 外部的 | 带节流设备 | 按钮式    | 5813293190 |

## 规格



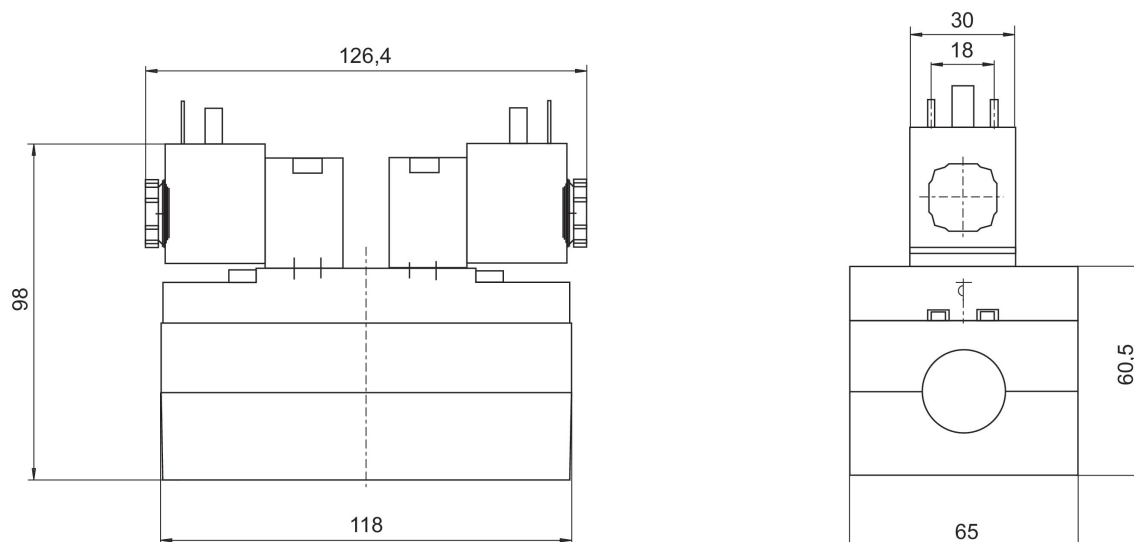
二位五通换向阀, 系列 581, 尺寸3

4800 l/min  
双线圈  
ISO 5599-1  
多芯插头  
EN 175301-803, A型  
底板接口  
内螺纹  
电子  
按照标准ISO 5599-1制造的接地板  
按照标准ISO 5599-1制造的接地板



| 最小运行压力 [bar] | 最大运行压力 [bar] | 额定电压 | 额定电压  | 电压偏差 DC     | 功率消耗 DC [W] | 先导  | 节流    | 手动控制装置   | 兼容性目录 | 物料号        |
|--------------|--------------|------|-------|-------------|-------------|-----|-------|----------|-------|------------|
| 1.5          | 10           | 24 V |       | -10% / +10% | 2           | 内部  |       | 锁定式, 按钮式 | 14    | 5813290650 |
| 1.5          | 10           |      | 230 V |             |             | 内部  |       | 锁定式, 按钮式 | 14    | 5813290450 |
| 1.5          | 10           | 24 V |       | -10% / +10% | 2           | 内部  | 带节流设备 | 锁定式, 按钮式 | 14    | 5813291650 |
| 1.5          | 10           |      | 230 V |             |             | 内部  | 带节流设备 | 锁定式, 按钮式 | 14    | 5813291450 |
| -0.95        | 10           | 24 V |       | -10% / +10% | 2           | 外部的 |       | 锁定式, 按钮式 | 14    | 5813292650 |
| -0.95        | 10           |      | 230 V |             |             | 外部的 |       | 锁定式, 按钮式 | 14    | 5813292450 |
| -0.95        | 10           | 24 V |       | -10% / +10% | 2           | 外部的 | 带节流设备 | 锁定式, 按钮式 | 14    | 5813293650 |
| -0.95        | 10           |      | 230 V |             |             | 外部的 | 带节流设备 | 锁定式, 按钮式 | 14    | 5813293450 |

规格



## 二位五通换向阀, 系列 581, 尺寸3

4800 l/min

双线圈

ISO 5599-1

多芯插头

EN 175301-803, A型

底板接口

内螺纹

电子

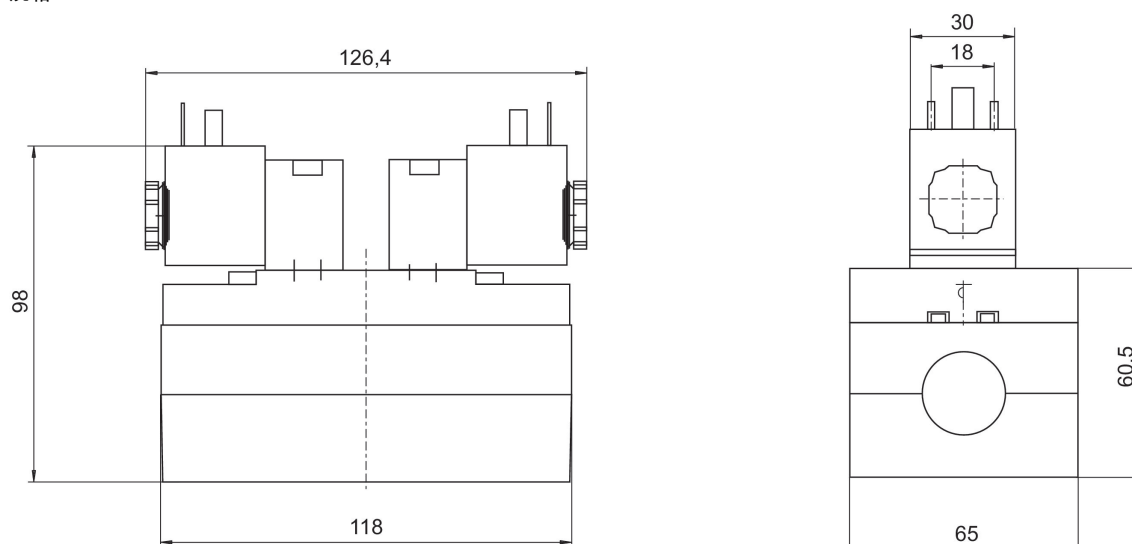
按照标准ISO 5599-1制造的接地板

按照标准ISO 5599-1制造的接地板



| 最小运行压力 [bar] | 最大运行压力 [bar] | 额定电压 | 额定电压  | 电压偏差 DC     | 功率消耗 DC [W] | 先导  | 节流    | 手动控制装置 | 物料号        |
|--------------|--------------|------|-------|-------------|-------------|-----|-------|--------|------------|
| 1.5          | 16           | 24 V |       | -10% / +10% | 6.7         | 内部  |       | 没有     | 5813290530 |
| 1.5          | 16           |      | 230 V |             |             | 内部  |       | 没有     | 5813290430 |
| 1.5          | 16           | 24 V |       | -10% / +10% | 6.7         | 内部  | 带节流设备 | 没有     | 5813291530 |
| 1.5          | 16           |      | 230 V |             |             | 内部  | 带节流设备 | 没有     | 5813291430 |
| -0.95        | 16           | 24 V |       | -10% / +10% | 6.7         | 外部的 |       | 没有     | 5813292530 |
| -0.95        | 16           |      | 230 V |             |             | 外部的 |       | 没有     | 5813292430 |
| -0.95        | 16           | 24 V |       | -10% / +10% | 6.7         | 外部的 | 带节流设备 | 没有     | 5813293530 |
| -0.95        | 16           |      | 230 V |             |             | 外部的 | 带节流设备 | 没有     | 5813293430 |

## 规格



## 二位五通换向阀, 系列 581, 尺寸3

4800 l/min

双线圈

ISO 5599-1

多芯插头

EN 175301-803, A型

底板接口

内螺纹

电子

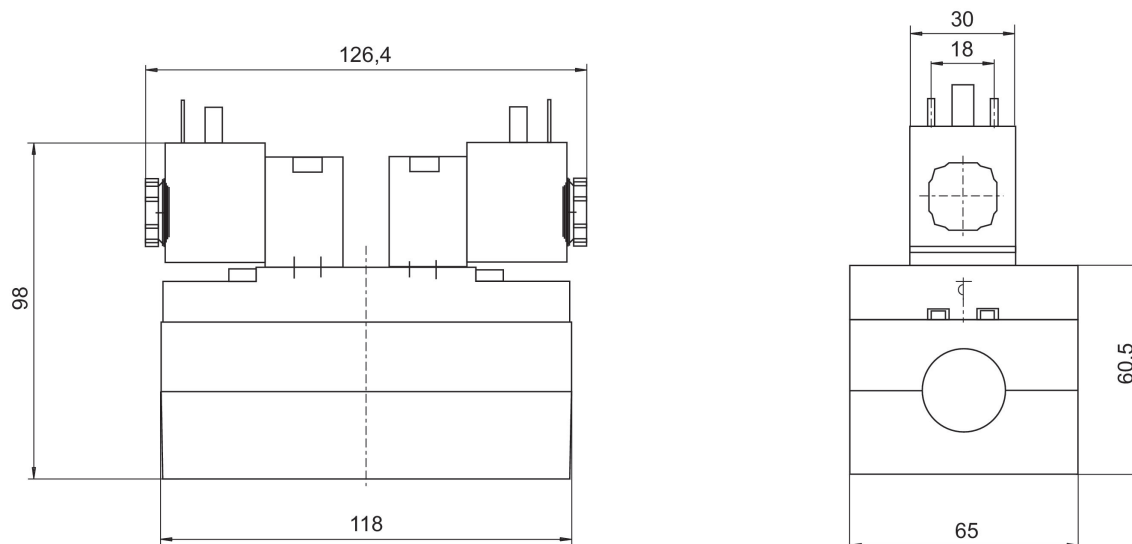
按照标准ISO 5599-1制造的接地板

按照标准ISO 5599-1制造的接地板



| 最小运行压力 [bar] | 最大运行压力 [bar] | 额定电压 | 额定电压  | 电压偏差 DC     | 功率消耗 DC [W] | 先导  | 节流    | 手动控制装置 | 物料号        |
|--------------|--------------|------|-------|-------------|-------------|-----|-------|--------|------------|
| 1.5          | 16           | 24 V | 42 V  | -10% / +10% | 6.7         | 内部  |       | 按钮式    | 5813290540 |
| 1.5          | 16           |      | 230 V |             |             | 内部  |       | 按钮式    | 5813290440 |
| 1.5          | 16           | 24 V | 42 V  | -10% / +10% | 6.7         | 内部  | 带节流设备 | 按钮式    | 5813291540 |
| 1.5          | 16           |      | 230 V |             |             | 内部  | 带节流设备 | 按钮式    | 5813291440 |
| -0.95        | 16           | 24 V | 42 V  | -10% / +10% | 6.7         | 外部的 |       | 按钮式    | 5813292540 |
| -0.95        | 16           |      | 230 V |             |             | 外部的 |       | 按钮式    | 5813292440 |
| -0.95        | 16           | 24 V | 42 V  | -10% / +10% | 6.7         | 外部的 | 带节流设备 | 按钮式    | 5813293540 |
| -0.95        | 16           |      | 230 V |             |             | 外部的 | 带节流设备 | 按钮式    | 5813293440 |

## 规格



## 二位五通换向阀, 系列 581, 尺寸3

4800 l/min

单线圈

ISO 5599-1

多芯插头

EN 175301-803, A型

底板接口

内螺纹

电子

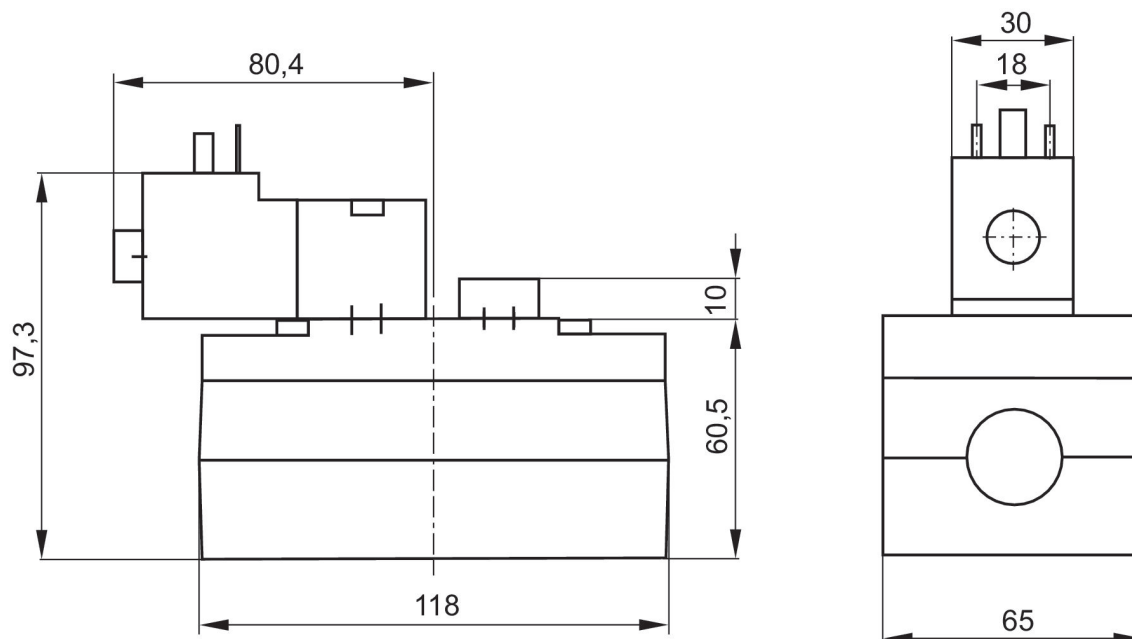
按照标准ISO 5599-1制造的接地板

按照标准ISO 5599-1制造的接地板



| 最小运行压力 [bar] | 最大运行压力 [bar] | 额定电压 | 电压偏差 DC     | 功率消耗 DC [W] | 先导  | 节流    | 手动控制装置 | 物料号        |
|--------------|--------------|------|-------------|-------------|-----|-------|--------|------------|
| 3            | 10           | 24 V | -10% / +10% | 6           | 内部  |       | 按钮式    | 5813170190 |
| 3            | 10           | 24 V | -10% / +10% | 6           | 内部  | 带节流设备 | 按钮式    | 5813171190 |
| -0.95        | 10           | 24 V | -10% / +10% | 6           | 外部的 |       | 按钮式    | 5813172190 |
| -0.95        | 10           | 24 V | -10% / +10% | 6           | 外部的 | 带节流设备 | 按钮式    | 5813173190 |

规格



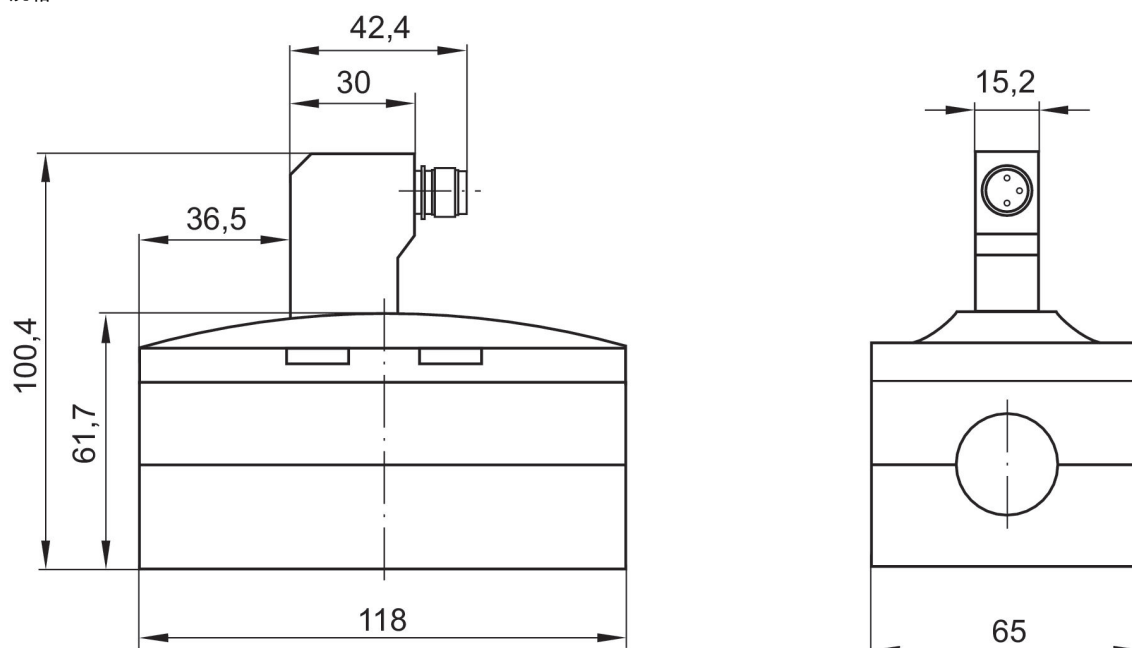
## 二位五通换向阀, 系列 581, 尺寸3

4800 l/min  
ISO 5599-1  
多芯插头  
M12  
底板接口  
电子  
4-针  
按照标准ISO 5599-1制造的接地板  
按照标准ISO 5599-1制造的接地板



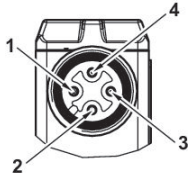
| 最小运行压力 [bar] | 最大运行压力 [bar] | 额定电压 | 电压偏差 DC     | 功率消耗 DC [W] | 先导  | 节流    | 手动控制装置 | 物料号        |
|--------------|--------------|------|-------------|-------------|-----|-------|--------|------------|
| -0.95        | 10           | 24 V | -10% / +10% | 0.35        | 内部  |       | 按钮式    | 5813610720 |
| -0.95        | 10           | 24 V | -10% / +10% | 0.35        | 内部  | 带节流设备 | 按钮式    | 5813611720 |
| -0.95        | 10           | 24 V | -10% / +10% | 0.35        | 内部  |       | 锁定式    | 5813610710 |
| -0.95        | 10           | 24 V | -10% / +10% | 0.35        | 内部  | 带节流设备 | 锁定式    | 5813611710 |
| -0.95        | 10           | 24 V | -10% / +10% | 0.35        | 外部的 |       | 按钮式    | 5813612720 |
| -0.95        | 10           | 24 V | -10% / +10% | 0.35        | 外部的 | 带节流设备 | 按钮式    | 5813613720 |
| -0.95        | 10           | 24 V | -10% / +10% | 0.35        | 外部的 |       | 锁定式    | 5813612710 |
| -0.95        | 10           | 24 V | -10% / +10% | 0.35        | 外部的 | 带节流设备 | 锁定式    | 5813613710 |

## 规格



5813610720, 5813611720, 5813610710, 5813611710, 5813612720, 5813613720, 5813612710, 5813613710

线脚设置



- 1) 未设置
- 2) 线圈 12
- 3) 0 V DC
- 4) 线圈 14

## 二位五通换向阀, 系列 581, 尺寸3

4800 l/min

单线圈

ISO 5599-1

多芯插头

M12

底板接口

电子

4-针

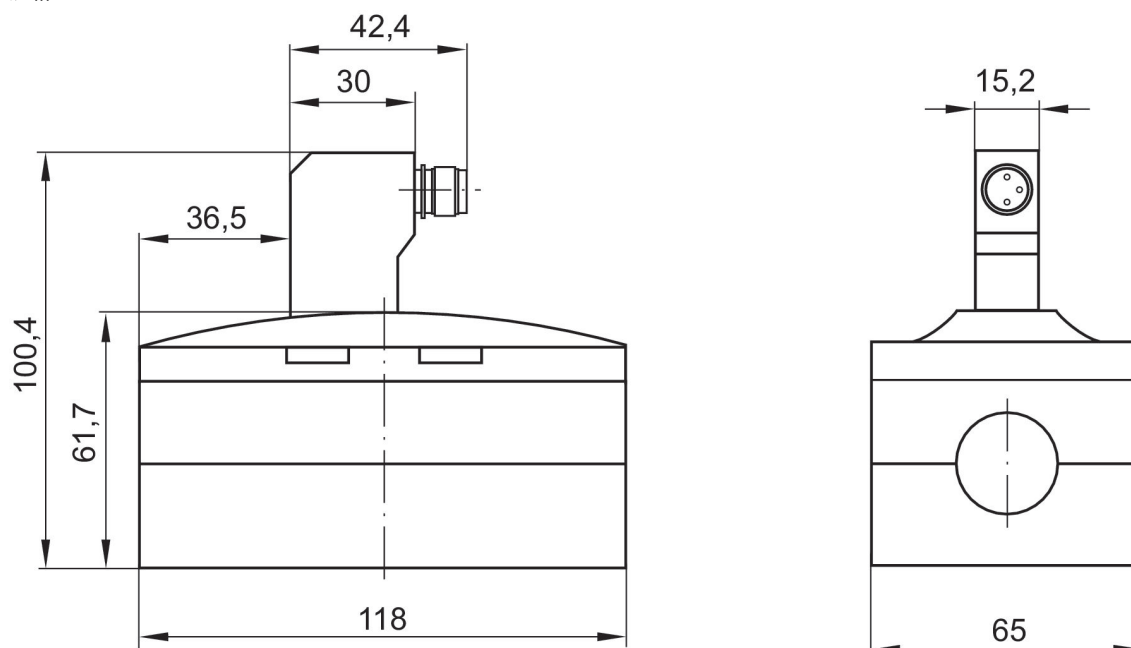
按照标准ISO 5599-1制造的接地板

按照标准ISO 5599-1制造的接地板



| 最小运行压力 [bar] | 最大运行压力 [bar] | 额定电压 | 电压偏差 DC     | 功率消耗 DC [W] | 先导  | 节流    | 手动控制装置 | 物料号        |
|--------------|--------------|------|-------------|-------------|-----|-------|--------|------------|
| -0.95        | 10           | 24 V | -10% / +10% | 0.35        | 内部  |       | 锁定式    | 5813110720 |
| -0.95        | 10           | 24 V | -10% / +10% | 0.35        | 内部  | 带节流设备 | 锁定式    | 5813111720 |
| -0.95        | 10           | 24 V | -10% / +10% | 0.35        | 内部  |       | 按钮式    | 5813110710 |
| -0.95        | 10           | 24 V | -10% / +10% | 0.35        | 内部  | 带节流设备 | 按钮式    | 5813111710 |
| -0.95        | 10           | 24 V | -10% / +10% | 0.35        | 外部的 |       | 锁定式    | 5813112720 |
| -0.95        | 10           | 24 V | -10% / +10% | 0.35        | 外部的 |       | 按钮式    | 5813112710 |
| -0.95        | 10           | 24 V | -10% / +10% | 0.35        | 外部的 | 带节流设备 | 按钮式    | 5813113710 |

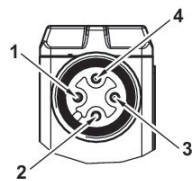
## 规格





5813110720, 5813111720, 5813110710, 5813111710, 5813112720, 5813112710, 5813113710

线脚设置



- 1) 未设置
- 2) 线圈 12
- 3) 0 V DC
- 4) 线圈 14

## 二位五通换向阀, 系列 581, 尺寸3

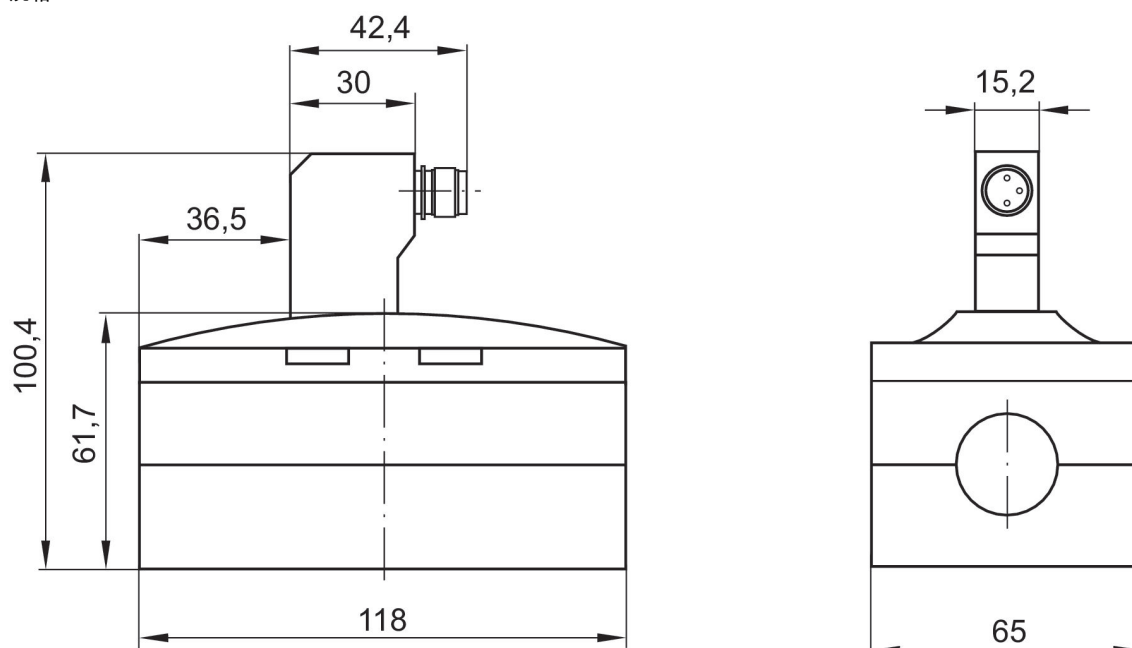
4800 l/min  
双线圈  
ISO 5599-1  
多芯插头  
M12  
底板接口  
电子  
4-针

按照标准ISO 5599-1制造的接地板  
按照标准ISO 5599-1制造的接地板



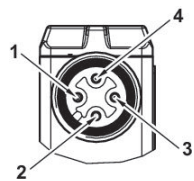
| 最小运行压力 [bar] | 最大运行压力 [bar] | 额定电压 | 电压偏差 DC     | 功率消耗 DC [W] | 先导  | 节流    | 手动控制装置 | 物料号        |
|--------------|--------------|------|-------------|-------------|-----|-------|--------|------------|
| -0.95        | 10           | 24 V | -10% / +10% | 0.35        | 内部  |       | 按钮式    | 5813220720 |
| -0.95        | 10           | 24 V | -10% / +10% | 0.35        | 内部  | 带节流设备 | 按钮式    | 5813221720 |
| -0.95        | 10           | 24 V | -10% / +10% | 0.35        | 内部  |       | 锁定式    | 5813220710 |
| -0.95        | 10           | 24 V | -10% / +10% | 0.35        | 内部  | 带节流设备 | 锁定式    | 5813221710 |
| -0.95        | 10           | 24 V | -10% / +10% | 0.35        | 外部的 |       | 按钮式    | 5813222720 |
| -0.95        | 10           | 24 V | -10% / +10% | 0.35        | 外部的 | 带节流设备 | 按钮式    | 5813223720 |
| -0.95        | 10           | 24 V | -10% / +10% | 0.35        | 外部的 |       | 锁定式    | 5813222710 |
| -0.95        | 10           | 24 V | -10% / +10% | 0.35        | 外部的 | 带节流设备 | 锁定式    | 5813223710 |

## 规格



5813220720, 5813221720, 5813220710, 5813221710, 5813222720, 5813223720, 5813222710, 5813223710

线脚设置



- 1) 未设置
- 2) 线圈 12
- 3) 0 V DC
- 4) 线圈 14

## 三位五通换向阀, 系列 581, 尺寸3

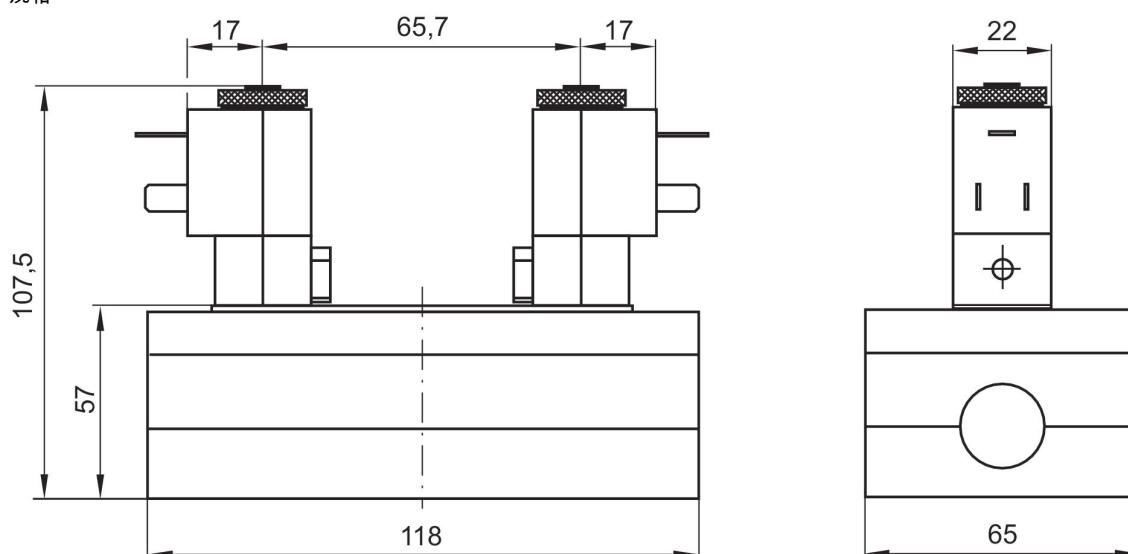
4100 l/min  
ISO 5599-1  
多芯插头  
B型 工业  
底板接口  
内螺纹  
电子  
按照标准ISO 5599-1制造的接地板  
按照标准ISO 5599-1制造的接地板



|      | 最小运行压力 [bar] | 最大运行压力 [bar] | 额定电压 | 额定电压  | 额定电压  | 电压偏差 DC     | 功率消耗 DC [W] | 先导  | 节流    | 手动控制装置 | 物料号        |
|------|--------------|--------------|------|-------|-------|-------------|-------------|-----|-------|--------|------------|
| 中位增压 | 3            | 10           | 12 V |       |       | -10% / +10% | 5           | 内部  |       | 锁定式    | 5813720500 |
| 中位增压 | 3            | 10           |      | 24 V  |       |             |             | 内部  |       | 锁定式    | 5813720200 |
| 中位增压 | 3            | 10           | 24 V |       |       | -10% / +10% | 5           | 内部  |       | 锁定式    | 5813720100 |
| 中位增压 | 3            | 10           | 48 V |       |       | -10% / +10% | 5           | 内部  |       | 锁定式    | 5813720600 |
| 中位增压 | 3            | 10           |      |       | 110 V |             |             | 内部  |       | 锁定式    | 5813720300 |
| 中位增压 | 3            | 10           |      | 230 V |       |             |             | 内部  |       | 锁定式    | 5813720400 |
| 中位增压 | 3            | 10           |      |       |       |             |             | 内部  |       | 锁定式    | 5813720000 |
| 中位增压 | 3            | 10           | 12 V |       |       | -10% / +10% | 5           | 内部  | 带节流设备 | 锁定式    | 5813721500 |
| 中位增压 | 3            | 10           |      | 24 V  |       |             |             | 内部  | 带节流设备 | 锁定式    | 5813721200 |
| 中位增压 | 3            | 10           | 24 V |       |       | -10% / +10% | 5           | 内部  | 带节流设备 | 锁定式    | 5813721100 |
| 中位增压 | 3            | 10           | 48 V |       |       | -10% / +10% | 5           | 内部  | 带节流设备 | 锁定式    | 5813721600 |
| 中位增压 | 3            | 10           |      |       | 110 V |             |             | 内部  | 带节流设备 | 锁定式    | 5813721300 |
| 中位增压 | 3            | 10           |      | 230 V |       |             |             | 内部  | 带节流设备 | 锁定式    | 5813721400 |
| 中位增压 | 3            | 10           |      |       |       |             |             | 内部  | 带节流设备 | 锁定式    | 5813721000 |
| 中位增压 | -0.95        | 10           | 12 V |       |       | -10% / +10% | 5           | 外部的 |       | 锁定式    | 5813722500 |
| 中位增压 | -0.95        | 10           |      | 24 V  |       |             |             | 外部的 |       | 锁定式    | 5813722200 |
| 中位增压 | -0.95        | 10           | 24 V |       |       | -10% / +10% | 5           | 外部的 |       | 锁定式    | 5813722100 |
| 中位增压 | -0.95        | 10           | 48 V |       |       | -10% / +10% | 5           | 外部的 |       | 锁定式    | 5813722600 |
| 中位增压 | -0.95        | 10           |      |       | 110 V |             |             | 外部的 |       | 锁定式    | 5813722300 |
| 中位增压 | -0.95        | 10           |      | 230 V |       |             |             | 外部的 |       | 锁定式    | 5813722400 |
| 中位增压 | -0.95        | 10           |      |       |       |             |             | 外部的 |       | 锁定式    | 5813722000 |
| 中位增压 | -0.95        | 10           | 12 V |       |       | -10% / +10% | 5           | 外部的 | 带节流设备 | 锁定式    | 5813723500 |

|      | 最小运行压力 [bar] | 最大运行压力 [bar] | 额定电压 | 额定电压  | 额定电压  | 电压偏差 DC     | 功率消耗 DC [W] | 先导  | 节流    | 手动控制装置 | 物料号        |
|------|--------------|--------------|------|-------|-------|-------------|-------------|-----|-------|--------|------------|
| 中位增压 | -0.95        | 10           |      | 24 V  |       |             |             | 外部的 | 带节流设备 | 锁定式    | 5813723200 |
| 中位增压 | -0.95        | 10           | 24 V |       |       | -10% / +10% | 5           | 外部的 | 带节流设备 | 锁定式    | 5813723100 |
| 中位增压 | -0.95        | 10           | 48 V |       |       | -10% / +10% | 5           | 外部的 | 带节流设备 | 锁定式    | 5813723600 |
| 中位增压 | -0.95        | 10           |      |       | 110 V |             |             | 外部的 | 带节流设备 | 锁定式    | 5813723300 |
| 中位增压 | -0.95        | 10           |      | 230 V |       |             |             | 外部的 | 带节流设备 | 锁定式    | 5813723400 |
| 中位增压 | -0.95        | 10           |      |       |       |             |             | 外部的 | 带节流设备 | 锁定式    | 5813723000 |

## 规格



先导阀可以松开并旋转180°。

## 三位五通换向阀, 系列 581, 尺寸3

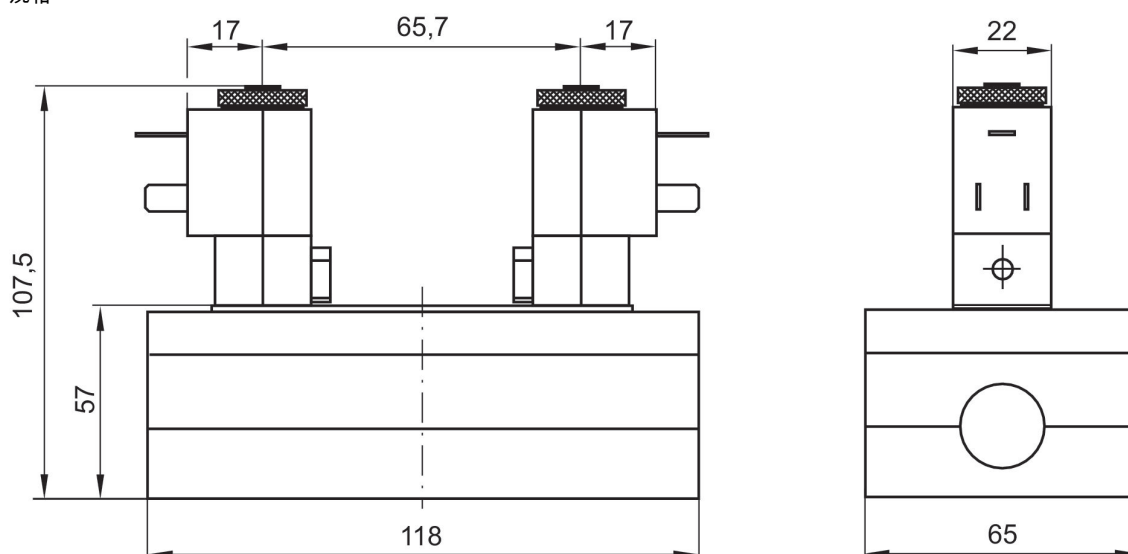
4100 l/min  
ISO 5599-1  
多芯插头  
B型 工业  
底板接口  
内螺纹  
电子  
按照标准ISO 5599-1制造的接地板  
按照标准ISO 5599-1制造的接地板



|      | 最小运行压力 [bar] | 最大运行压力 [bar] | 额定电压 | 额定电压  | 额定电压  | 电压偏差 DC     | 功率消耗 DC [W] | 先导  | 节流    | 手动控制装置 | 物料号        |
|------|--------------|--------------|------|-------|-------|-------------|-------------|-----|-------|--------|------------|
| 中位排气 | 3            | 10           | 12 V |       |       | -10% / +10% | 5           | 内部  |       | 锁定式    | 5813520500 |
| 中位排气 | 3            | 10           |      | 24 V  |       |             |             | 内部  |       | 锁定式    | 5813520200 |
| 中位排气 | 3            | 10           | 24 V |       |       | -10% / +10% | 5           | 内部  |       | 锁定式    | 5813520100 |
| 中位排气 | 3            | 10           | 48 V |       |       | -10% / +10% | 5           | 内部  |       | 锁定式    | 5813520600 |
| 中位排气 | 3            | 10           |      |       | 110 V |             |             | 内部  |       | 锁定式    | 5813520300 |
| 中位排气 | 3            | 10           |      | 230 V |       |             |             | 内部  |       | 锁定式    | 5813520400 |
| 中位排气 | 3            | 10           |      |       |       |             |             | 内部  |       | 锁定式    | 5813520000 |
| 中位排气 | 3            | 10           | 12 V |       |       | -10% / +10% | 5           | 内部  | 带节流设备 | 锁定式    | 5813521500 |
| 中位排气 | 3            | 10           |      | 24 V  |       |             |             | 内部  | 带节流设备 | 锁定式    | 5813521200 |
| 中位排气 | 3            | 10           | 24 V |       |       | -10% / +10% | 5           | 内部  | 带节流设备 | 锁定式    | 5813521100 |
| 中位排气 | 3            | 10           | 48 V |       |       | -10% / +10% | 5           | 内部  | 带节流设备 | 锁定式    | 5813521600 |
| 中位排气 | 3            | 10           |      |       | 110 V |             |             | 内部  | 带节流设备 | 锁定式    | 5813521300 |
| 中位排气 | 3            | 10           |      | 230 V |       |             |             | 内部  | 带节流设备 | 锁定式    | 5813521400 |
| 中位排气 | 3            | 10           |      |       |       |             |             | 内部  | 带节流设备 | 锁定式    | 5813521000 |
| 中位排气 | -0.95        | 10           | 12 V |       |       | -10% / +10% | 5           | 外部的 |       | 锁定式    | 5813522500 |
| 中位排气 | -0.95        | 10           |      | 24 V  |       |             |             | 外部的 |       | 锁定式    | 5813522200 |
| 中位排气 | -0.95        | 10           | 24 V |       |       | -10% / +10% | 5           | 外部的 |       | 锁定式    | 5813522100 |
| 中位排气 | -0.95        | 10           | 48 V |       |       | -10% / +10% | 5           | 外部的 |       | 锁定式    | 5813522600 |
| 中位排气 | -0.95        | 10           |      |       | 110 V |             |             | 外部的 |       | 锁定式    | 5813522300 |
| 中位排气 | -0.95        | 10           |      | 230 V |       |             |             | 外部的 |       | 锁定式    | 5813522400 |
| 中位排气 | -0.95        | 10           |      |       |       |             |             | 外部的 |       | 锁定式    | 5813522000 |
| 中位排气 | -0.95        | 10           | 12 V |       |       | -10% / +10% | 5           | 外部的 | 带节流设备 | 锁定式    | 5813523500 |

|      | 最小运行压力 [bar] | 最大运行压力 [bar] | 额定电压 | 额定电压  | 额定电压  | 电压偏差 DC     | 功率消耗 DC [W] | 先导  | 节流    | 手动控制装置 | 物料号        |
|------|--------------|--------------|------|-------|-------|-------------|-------------|-----|-------|--------|------------|
| 中位排气 | -0.95        | 10           |      | 24 V  |       |             |             | 外部的 | 带节流设备 | 锁定式    | 5813523200 |
| 中位排气 | -0.95        | 10           | 24 V |       |       | -10% / +10% | 5           | 外部的 | 带节流设备 | 锁定式    | 5813523100 |
| 中位排气 | -0.95        | 10           | 48 V |       |       | -10% / +10% | 5           | 外部的 | 带节流设备 | 锁定式    | 5813523600 |
| 中位排气 | -0.95        | 10           |      |       | 110 V |             |             | 外部的 | 带节流设备 | 锁定式    | 5813523300 |
| 中位排气 | -0.95        | 10           |      | 230 V |       |             |             | 外部的 | 带节流设备 | 锁定式    | 5813523400 |
| 中位排气 | -0.95        | 10           |      |       |       |             |             | 外部的 | 带节流设备 | 锁定式    | 5813523000 |

## 规格



先导阀可以松开并旋转180°。

## 三位五通换向阀, 系列 581, 尺寸3

4100 l/min

ISO 5599-1

多芯插头

B型 工业

底板接口

内螺纹

电子

按照标准ISO 5599-1制造的接地板

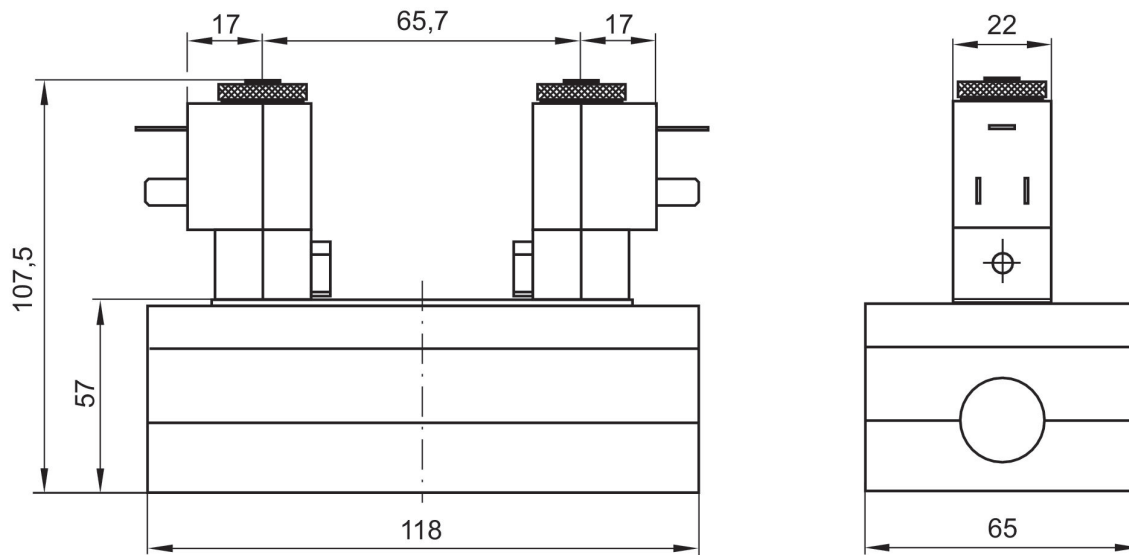
按照标准ISO 5599-1制造的接地板

|      | 最小运行压力 [bar] | 最大运行压力 [bar] | 额定电压 | 额定电压  | 额定电压  | 电压偏差 DC     | 功率消耗 DC [W] | 先导  | 节流    | 手动控制装置 | 物料号        |
|------|--------------|--------------|------|-------|-------|-------------|-------------|-----|-------|--------|------------|
| 中位封闭 | 3            | 10           | 12 V |       |       | -10% / +10% | 5           | 内部  |       | 锁定式    | 5813420500 |
| 中位封闭 | 3            | 10           |      | 24 V  |       |             |             | 内部  |       | 锁定式    | 5813420200 |
| 中位封闭 | 3            | 10           | 24 V |       |       | -10% / +10% | 5           | 内部  |       | 锁定式    | 5813420100 |
| 中位封闭 | 3            | 10           | 48 V |       |       | -10% / +10% | 5           | 内部  |       | 锁定式    | 5813420600 |
| 中位封闭 | 3            | 10           |      |       | 110 V |             |             | 内部  |       | 锁定式    | 5813420300 |
| 中位封闭 | 3            | 10           |      | 230 V |       |             |             | 内部  |       | 锁定式    | 5813420400 |
| 中位封闭 | 3            | 10           |      |       |       |             |             | 内部  |       | 锁定式    | 5813420000 |
| 中位封闭 | 3            | 10           | 12 V |       |       | -10% / +10% | 5           | 内部  | 带节流设备 | 锁定式    | 5813421500 |
| 中位封闭 | 3            | 10           |      | 24 V  |       |             |             | 内部  | 带节流设备 | 锁定式    | 5813421200 |
| 中位封闭 | 3            | 10           | 24 V |       |       | -10% / +10% | 5           | 内部  | 带节流设备 | 锁定式    | 5813421100 |
| 中位封闭 | 3            | 10           | 48 V |       |       | -10% / +10% | 5           | 内部  | 带节流设备 | 锁定式    | 5813421600 |
| 中位封闭 | 3            | 10           |      |       | 110 V |             |             | 内部  | 带节流设备 | 锁定式    | 5813421300 |
| 中位封闭 | 3            | 10           |      | 230 V |       |             |             | 内部  | 带节流设备 | 锁定式    | 5813421400 |
| 中位封闭 | 3            | 10           |      |       |       |             |             | 内部  | 带节流设备 | 锁定式    | 5813421000 |
| 中位封闭 | -0.95        | 10           | 12 V |       |       | -10% / +10% | 5           | 外部的 |       | 锁定式    | 5813422500 |
| 中位封闭 | -0.95        | 10           |      | 24 V  |       |             |             | 外部的 |       | 锁定式    | 5813422200 |
| 中位封闭 | -0.95        | 10           | 24 V |       |       | -10% / +10% | 5           | 外部的 |       | 锁定式    | 5813422100 |
| 中位封闭 | -0.95        | 10           | 48 V |       |       | -10% / +10% | 5           | 外部的 |       | 锁定式    | 5813422600 |
| 中位封闭 | -0.95        | 10           |      |       | 110 V |             |             | 外部的 |       | 锁定式    | 5813422300 |
| 中位封闭 | -0.95        | 10           |      | 230 V |       |             |             | 外部的 |       | 锁定式    | 5813422400 |
| 中位封闭 | -0.95        | 10           |      |       |       |             |             | 外部的 |       | 锁定式    | 5813422000 |
| 中位封闭 | -0.95        | 10           | 12 V |       |       | -10% / +10% | 5           | 外部的 | 带节流设备 | 锁定式    | 5813423500 |
| 中位封闭 | -0.95        | 10           |      | 24 V  |       |             |             | 外部的 | 带节流设备 | 锁定式    | 5813423200 |



|      | 最小运行压力 [bar] | 最大运行压力 [bar] | 额定电压 | 额定电压  | 额定电压  | 电压偏差 DC     | 功率消耗 DC [W] | 先导  | 节流    | 手动控制装置 | 物料号        |
|------|--------------|--------------|------|-------|-------|-------------|-------------|-----|-------|--------|------------|
| 中位封闭 | -0.95        | 10           | 24 V |       |       | -10% / +10% | 5           | 外部的 | 带节流设备 | 锁定式    | 5813423100 |
| 中位封闭 | -0.95        | 10           | 48 V |       |       | -10% / +10% | 5           | 外部的 | 带节流设备 | 锁定式    | 5813423600 |
| 中位封闭 | -0.95        | 10           |      |       | 110 V |             |             | 外部的 | 带节流设备 | 锁定式    | 5813423300 |
| 中位封闭 | -0.95        | 10           |      | 230 V |       |             |             | 外部的 | 带节流设备 | 锁定式    | 5813423400 |
| 中位封闭 | -0.95        | 10           |      |       |       |             |             | 外部的 | 带节流设备 | 锁定式    | 5813423000 |

规格



先导阀可以松开并旋转180°。

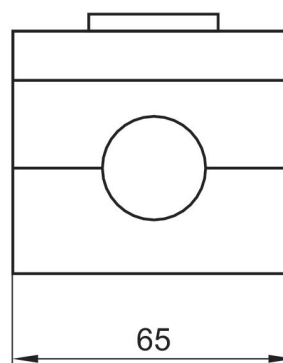
## 三位五通换向阀, 系列 581, 尺寸3

4100 l/min  
ISO 5599-1  
底板接口  
内螺纹  
电子  
不带先导阀的基阀  
按照标准ISO 5599-1制造的接地板  
按照标准ISO 5599-1制造的接地板



|      | 最小运行压力<br>[bar] | 最大运行压力<br>[bar] | 先导      | 物料号        |
|------|-----------------|-----------------|---------|------------|
| 中位封闭 | -0.95           | 16              | 外部的, 内部 | 5813480100 |
| 中位封闭 | -0.95           | 16              | 外部的, 内部 | 5813580100 |
| 中位增压 | -0.95           | 16              | 外部的, 内部 | 5813780100 |

## 规格



## 三位五通换向阀, 系列 581, 尺寸3

4100 l/min  
ISO 5599-1  
底板接口

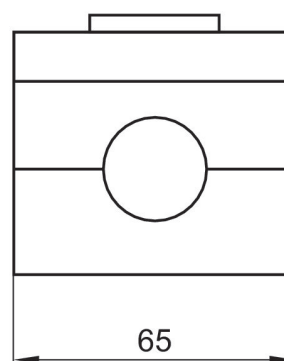
内螺纹  
电子  
不带先导阀的基阀

按照标准ISO 5599-1制造的接地板  
按照标准ISO 5599-1制造的接地板



|      | 最小运行压力<br>[bar] | 最大运行压力<br>[bar] | 先导      | 节流    | 物料号        |
|------|-----------------|-----------------|---------|-------|------------|
| 中位封闭 | -0.95           | 16              | 外部的, 内部 |       | 5813480000 |
| 中位封闭 | -0.95           | 16              | 外部的, 内部 | 带节流设备 | 5813481000 |
| 中位封闭 | -0.95           | 16              | 外部的, 内部 |       | 5813580000 |
| 中位封闭 | -0.95           | 16              | 外部的, 内部 | 带节流设备 | 5813581000 |
| 中位增压 | -0.95           | 16              | 外部的, 内部 |       | 5813780000 |
| 中位增压 | -0.95           | 16              | 外部的, 内部 | 带节流设备 | 5813781000 |

## 规格



## 三位五通换向阀, 系列 581, 尺寸3

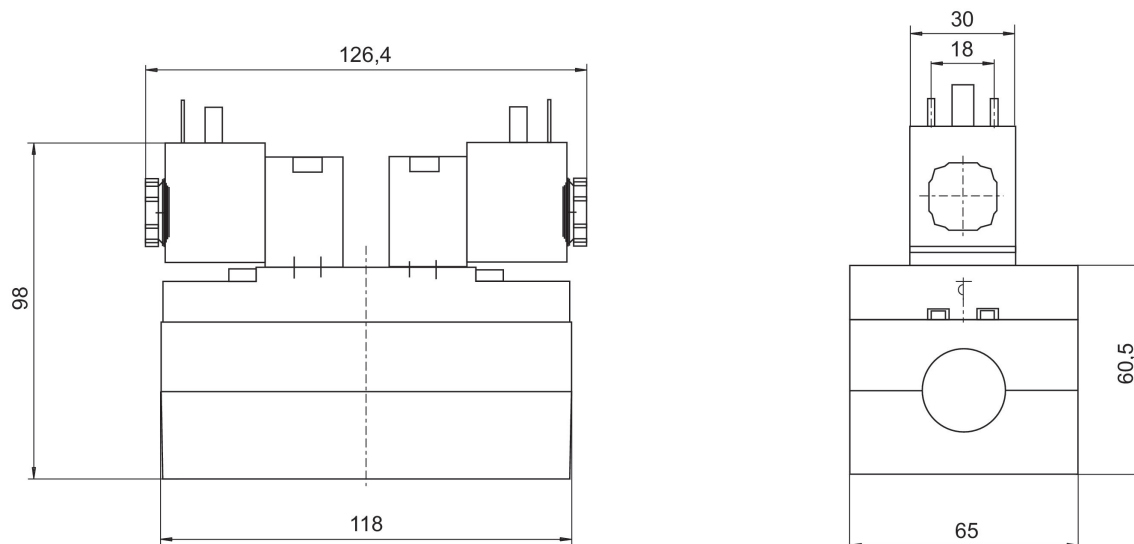
4100 l/min  
ISO 5599-1  
多芯插头  
EN 175301-803, A型  
底板接口  
内螺纹  
电子  
按照标准ISO 5599-1制造的接地板  
按照标准ISO 5599-1制造的接地板



|      | 最小运行压力 [bar] | 最大运行压力 [bar] | 额定电压 | 额定电压  | 电压偏差 DC     | 功率消耗 DC [W] | 先导  | 节流    | 手动控制装置 | 物料号        |
|------|--------------|--------------|------|-------|-------------|-------------|-----|-------|--------|------------|
| 中位封闭 | 3            | 16           | 24 V |       | -10% / +10% | 6.7         | 内部  |       | 没有     | 5813490530 |
| 中位封闭 | 3            | 16           |      | 230 V |             |             | 内部  |       | 没有     | 5813490430 |
| 中位封闭 | 3            | 16           | 24 V |       | -10% / +10% | 6.7         | 内部  | 带节流设备 | 没有     | 5813491530 |
| 中位封闭 | 3            | 16           |      | 230 V |             |             | 内部  | 带节流设备 | 没有     | 5813491430 |
| 中位封闭 | -0.95        | 16           | 24 V |       | -10% / +10% | 6.7         | 外部的 |       | 没有     | 5813492530 |
| 中位封闭 | -0.95        | 16           |      | 230 V |             |             | 外部的 |       | 没有     | 5813492430 |
| 中位封闭 | -0.95        | 16           | 24 V |       | -10% / +10% | 6.7         | 外部的 | 带节流设备 | 没有     | 5813493530 |
| 中位封闭 | -0.95        | 16           |      | 230 V |             |             | 外部的 | 带节流设备 | 没有     | 5813493430 |
| 中位排气 | 3            | 16           | 24 V |       | -10% / +10% | 6.7         | 内部  |       | 没有     | 5813590530 |
| 中位排气 | 3            | 16           |      | 230 V |             |             | 内部  |       | 没有     | 5813590430 |
| 中位排气 | 3            | 16           | 24 V |       | -10% / +10% | 6.7         | 内部  | 带节流设备 | 没有     | 5813591530 |
| 中位排气 | 3            | 16           |      | 230 V |             |             | 内部  | 带节流设备 | 没有     | 5813591430 |
| 中位排气 | -0.95        | 16           | 24 V |       | -10% / +10% | 6.7         | 外部的 |       | 没有     | 5813592530 |
| 中位排气 | -0.95        | 16           |      | 230 V |             |             | 外部的 |       | 没有     | 5813592430 |
| 中位排气 | -0.95        | 16           | 24 V |       | -10% / +10% | 6.7         | 外部的 | 带节流设备 | 没有     | 5813593530 |
| 中位排气 | -0.95        | 16           |      | 230 V |             |             | 外部的 | 带节流设备 | 没有     | 5813593430 |
| 中位增压 | 3            | 16           | 24 V |       | -10% / +10% | 6.7         | 内部  |       | 没有     | 5813790530 |
| 中位增压 | 3            | 16           |      | 230 V |             |             | 内部  |       | 没有     | 5813790430 |
| 中位增压 | 3            | 16           | 24 V |       | -10% / +10% | 6.7         | 内部  | 带节流设备 | 没有     | 5813791530 |
| 中位增压 | 3            | 16           |      | 230 V |             |             | 内部  | 带节流设备 | 没有     | 5813791430 |
| 中位增压 | -0.95        | 16           | 24 V |       | -10% / +10% | 6.7         | 外部的 |       | 没有     | 5813792530 |

|      | 最小运行压力 [bar] | 最大运行压力 [bar] | 额定电压 | 额定电压  | 电压偏差 DC     | 功率消耗 DC [W] | 先导  | 节流    | 手动控制装置 | 物料号        |
|------|--------------|--------------|------|-------|-------------|-------------|-----|-------|--------|------------|
| 中位增压 | -0.95        | 16           |      | 230 V |             |             | 外部的 |       | 没有     | 5813792430 |
| 中位增压 | -0.95        | 16           | 24 V |       | -10% / +10% | 6.7         | 外部的 | 带节流设备 | 没有     | 5813793530 |
| 中位增压 | -0.95        | 16           |      | 230 V |             |             | 外部的 | 带节流设备 | 没有     | 5813793430 |

规格



## 三位五通换向阀, 系列 581, 尺寸3

4100 l/min

ISO 5599-1

多芯插头

EN 175301-803, A型

底板接口

内螺纹

电子

按照标准ISO 5599-1制造的接地板

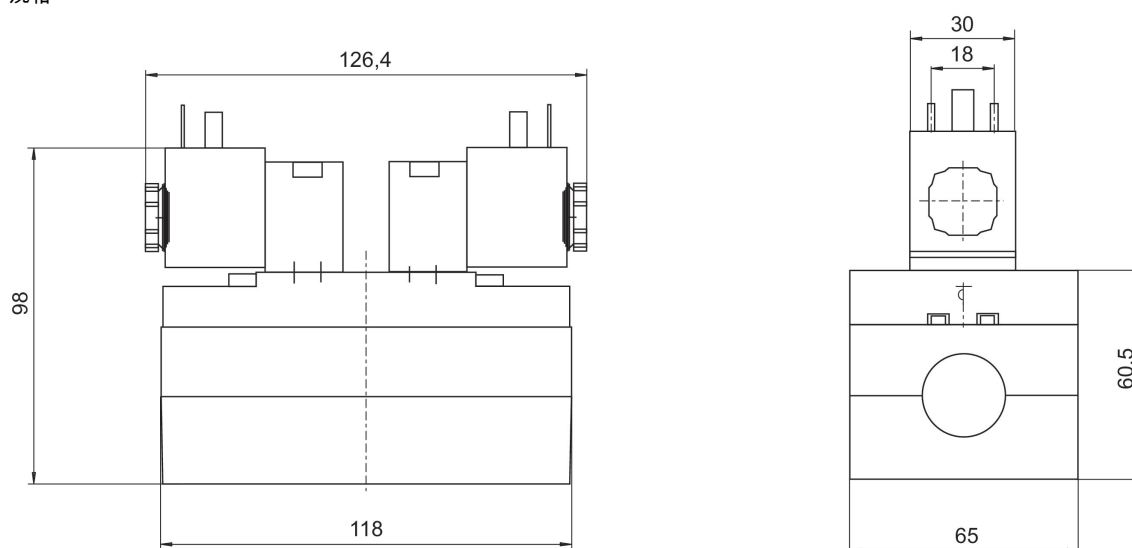
按照标准ISO 5599-1制造的接地板



|      | 最小运行压力 [bar] | 最大运行压力 [bar] | 额定电压 | 额定电压  | 电压偏差 DC     | 功率消耗 DC [W] | 先导  | 节流    | 手动控制装置   | 兼容性目录 | 物料号        |
|------|--------------|--------------|------|-------|-------------|-------------|-----|-------|----------|-------|------------|
| 中位封闭 | 3            | 10           | 24 V |       | -10% / +10% | 2           | 内部  |       | 锁定式, 按钮式 | 14    | 5813490650 |
| 中位封闭 | 3            | 10           |      | 230 V |             |             | 内部  |       | 锁定式, 按钮式 | 14    | 5813490450 |
| 中位封闭 | 3            | 10           | 24 V |       | -10% / +10% | 2           | 内部  | 带节流设备 | 锁定式, 按钮式 | 14    | 5813491650 |
| 中位封闭 | 3            | 10           |      | 230 V |             |             | 内部  | 带节流设备 | 锁定式, 按钮式 | 14    | 5813491450 |
| 中位封闭 | -0.95        | 10           | 24 V |       | -10% / +10% | 2           | 外部的 |       | 锁定式, 按钮式 | 14    | 5813492650 |
| 中位封闭 | -0.95        | 10           |      | 230 V |             |             | 外部的 |       | 锁定式, 按钮式 | 14    | 5813492450 |
| 中位封闭 | -0.95        | 10           | 24 V |       | -10% / +10% | 2           | 外部的 | 带节流设备 | 锁定式, 按钮式 | 14    | 5813493650 |
| 中位封闭 | -0.95        | 10           |      | 230 V |             |             | 外部的 | 带节流设备 | 锁定式, 按钮式 | 14    | 5813493450 |
| 中位排气 | 3            | 10           | 24 V |       | -10% / +10% | 2           | 内部  |       | 锁定式, 按钮式 | 14    | 5813590650 |
| 中位排气 | 3            | 10           |      | 230 V |             |             | 内部  |       | 锁定式, 按钮式 | 14    | 5813590450 |
| 中位排气 | 3            | 10           | 24 V |       | -10% / +10% | 2           | 内部  | 带节流设备 | 锁定式, 按钮式 | 14    | 5813591650 |
| 中位排气 | 3            | 10           |      | 230 V |             |             | 内部  | 带节流设备 | 锁定式, 按钮式 | 14    | 5813591450 |
| 中位排气 | -0.95        | 10           | 24 V |       | -10% / +10% | 2           | 外部的 |       | 锁定式, 按钮式 | 14    | 5813592650 |
| 中位排气 | -0.95        | 10           |      | 230 V |             |             | 外部的 |       | 锁定式, 按钮式 | 14    | 5813592450 |
| 中位排气 | -0.95        | 10           | 24 V |       | -10% / +10% | 2           | 外部的 | 带节流设备 | 锁定式, 按钮式 | 14    | 5813593650 |
| 中位排气 | -0.95        | 10           |      | 230 V |             |             | 外部的 | 带节流设备 | 锁定式, 按钮式 | 14    | 5813593450 |
| 中位增压 | 3            | 10           | 24 V |       | -10% / +10% | 2           | 内部  |       | 锁定式, 按钮式 | 14    | 5813790650 |
| 中位增压 | 3            | 10           |      | 230 V |             |             | 内部  |       | 锁定式, 按钮式 | 14    | 5813790450 |

|      | 最小运行压力 [bar] | 最大运行压力 [bar] | 额定电压 | 额定电压  | 电压偏差 DC     | 功率消耗 DC [W] | 先导  | 节流    | 手动控制装置   | 兼容性目录 | 物料号        |
|------|--------------|--------------|------|-------|-------------|-------------|-----|-------|----------|-------|------------|
| 中位增压 | 3            | 10           | 24 V |       | -10% / +10% | 2           | 内部  | 带节流设备 | 锁定式, 按钮式 | 14    | 5813791650 |
| 中位增压 | 3            | 10           |      | 230 V |             |             | 内部  | 带节流设备 | 锁定式, 按钮式 | 14    | 5813791450 |
| 中位增压 | -0.95        | 10           | 24 V |       | -10% / +10% | 2           | 外部的 |       | 锁定式, 按钮式 | 14    | 5813792650 |
| 中位增压 | -0.95        | 10           |      | 230 V |             |             | 外部的 |       | 锁定式, 按钮式 | 14    | 5813792450 |
| 中位增压 | -0.95        | 10           | 24 V |       | -10% / +10% | 2           | 外部的 | 带节流设备 | 锁定式, 按钮式 | 14    | 5813793650 |
| 中位增压 | -0.95        | 10           |      | 230 V |             |             | 外部的 | 带节流设备 | 锁定式, 按钮式 | 14    | 5813793450 |

## 规格



## 三位五通换向阀, 系列 581, 尺寸3

4100 l/min  
ISO 5599-1  
多芯插头  
EN 175301-803, A型  
底板接口  
内螺纹  
电子  
按照标准ISO 5599-1制造的接地板  
按照标准ISO 5599-1制造的接地板

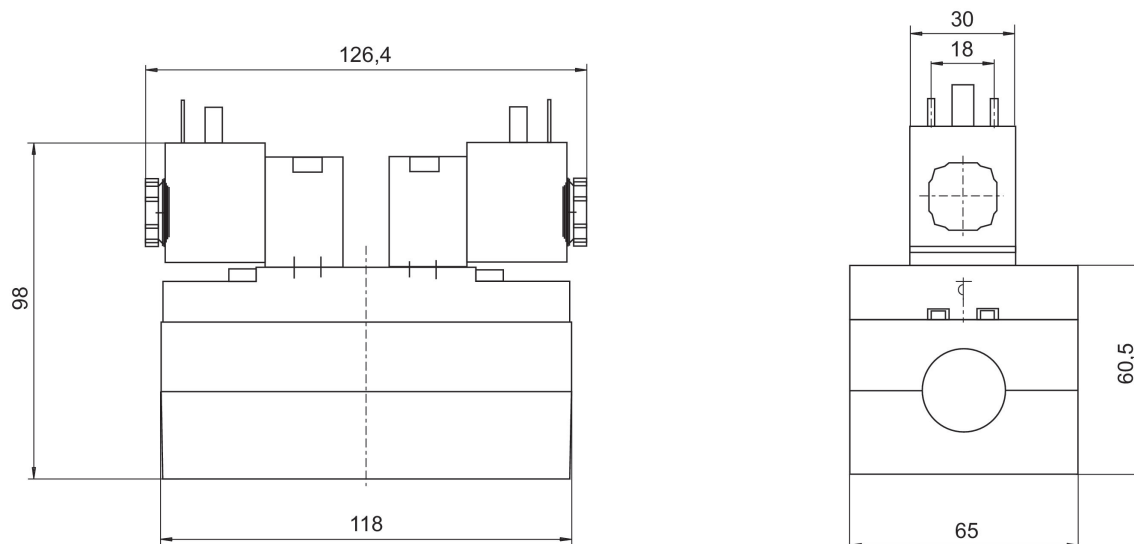


|      | 最小运行压力 [bar] | 最大运行压力 [bar] | 额定电压 | 额定电压  | 电压偏差 DC     | 功率消耗 DC [W] | 先导  | 节流    | 手动控制装置 | 物料号        |
|------|--------------|--------------|------|-------|-------------|-------------|-----|-------|--------|------------|
| 中位封闭 | 3            | 16           | 24 V | 42 V  | -10% / +10% | 6.7         | 内部  |       | 按钮式    | 5813490540 |
| 中位封闭 | 3            | 16           |      | 230 V |             |             | 内部  |       | 按钮式    | 5813490440 |
| 中位封闭 | 3            | 16           | 24 V | 42 V  | -10% / +10% | 6.7         | 内部  | 带节流设备 | 按钮式    | 5813491540 |
| 中位封闭 | 3            | 16           |      | 230 V |             |             | 内部  | 带节流设备 | 按钮式    | 5813491440 |
| 中位封闭 | -0.95        | 16           | 24 V | 42 V  | -10% / +10% | 6.7         | 外部的 |       | 按钮式    | 5813492540 |
| 中位封闭 | -0.95        | 16           |      | 230 V |             |             | 外部的 |       | 按钮式    | 5813492440 |
| 中位封闭 | -0.95        | 16           | 24 V | 42 V  | -10% / +10% | 6.7         | 外部的 | 带节流设备 | 按钮式    | 5813493540 |
| 中位封闭 | -0.95        | 16           |      | 230 V |             |             | 外部的 | 带节流设备 | 按钮式    | 5813493440 |
| 中位排气 | 3            | 16           | 24 V | 42 V  | -10% / +10% | 6.7         | 内部  |       | 按钮式    | 5813590540 |
| 中位排气 | 3            | 16           |      | 230 V |             |             | 内部  |       | 按钮式    | 5813590440 |
| 中位排气 | 3            | 16           | 24 V | 42 V  | -10% / +10% | 6.7         | 内部  | 带节流设备 | 按钮式    | 5813591540 |
| 中位排气 | 3            | 16           |      | 230 V |             |             | 内部  | 带节流设备 | 按钮式    | 5813591440 |
| 中位排气 | -0.95        | 16           | 24 V | 42 V  | -10% / +10% | 6.7         | 外部的 |       | 按钮式    | 5813592540 |
| 中位排气 | -0.95        | 16           |      | 230 V |             |             | 外部的 |       | 按钮式    | 5813592440 |
| 中位排气 | -0.95        | 16           | 24 V | 42 V  | -10% / +10% | 6.7         | 外部的 | 带节流设备 | 按钮式    | 5813593540 |
| 中位排气 | -0.95        | 16           |      | 230 V |             |             | 外部的 | 带节流设备 | 按钮式    | 5813593440 |
| 中位增压 | 3            | 16           | 24 V | 42 V  | -10% / +10% | 6.7         | 内部  |       | 按钮式    | 5813790540 |
| 中位增压 | 3            | 16           |      | 230 V |             |             | 内部  |       | 按钮式    | 5813790440 |
| 中位增压 | 3            | 16           | 24 V | 42 V  | -10% / +10% | 6.7         | 内部  | 带节流设备 | 按钮式    | 5813791540 |
| 中位增压 | 3            | 16           |      | 230 V |             |             | 内部  | 带节流设备 | 按钮式    | 5813791440 |
| 中位增压 | -0.95        | 16           | 24 V | 42 V  | -10% / +10% | 6.7         | 外部的 |       | 按钮式    | 5813792540 |



|      | 最小运行压力 [bar] | 最大运行压力 [bar] | 额定电压 | 额定电压  | 电压偏差 DC     | 功率消耗 DC [W] | 先导  | 节流    | 手动控制装置 | 物料号        |
|------|--------------|--------------|------|-------|-------------|-------------|-----|-------|--------|------------|
| 中位增压 | -0.95        | 16           |      | 230 V |             |             | 外部的 |       | 按钮式    | 5813792440 |
| 中位增压 | -0.95        | 16           | 24 V | 42 V  | -10% / +10% | 6.7         | 外部的 | 带节流设备 | 按钮式    | 5813793540 |
| 中位增压 | -0.95        | 16           |      | 230 V |             |             | 外部的 | 带节流设备 | 按钮式    | 5813793440 |

规格



## 三位五通换向阀, 系列 581, 尺寸3

4100 l/min

ISO 5599-1

多芯插头

EN 175301-803, A型

底板接口

内螺纹

电子

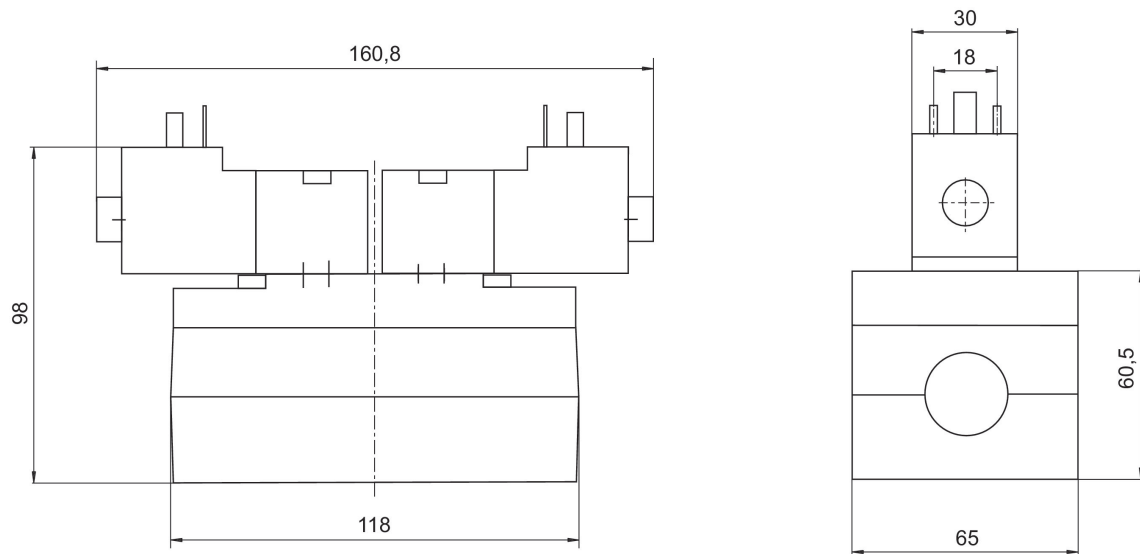
按照标准ISO 5599-1制造的接地板

按照标准ISO 5599-1制造的接地板



|      | 最小运行压力 [bar] | 最大运行压力 [bar] | 额定电压 | 电压偏差 DC     | 功率消耗 DC [W] | 先导  | 节流    | 手动控制装置 | 物料号        |
|------|--------------|--------------|------|-------------|-------------|-----|-------|--------|------------|
| 中位封闭 | 3            | 10           | 24 V | -10% / +10% | 6           | 内部  |       | 按钮式    | 5813490190 |
| 中位封闭 | 3            | 10           | 24 V | -10% / +10% | 6           | 内部  | 带节流设备 | 按钮式    | 5813491190 |
| 中位封闭 | -0.95        | 10           | 24 V | -10% / +10% | 6           | 外部的 |       | 按钮式    | 5813492190 |
| 中位封闭 | -0.95        | 10           | 24 V | -10% / +10% | 6           | 外部的 | 带节流设备 | 按钮式    | 5813493190 |
| 中位排气 | 3            | 10           | 24 V | -10% / +10% | 6           | 内部  |       | 按钮式    | 5813590190 |
| 中位排气 | 3            | 10           | 24 V | -10% / +10% | 6           | 内部  | 带节流设备 | 按钮式    | 5813591190 |
| 中位排气 | -0.95        | 10           | 24 V | -10% / +10% | 6           | 外部的 |       | 按钮式    | 5813592190 |
| 中位排气 | -0.95        | 10           | 24 V | -10% / +10% | 6           | 外部的 | 带节流设备 | 按钮式    | 5813593190 |
| 中位增压 | 3            | 10           | 24 V | -10% / +10% | 6           | 内部  |       | 按钮式    | 5813790190 |
| 中位增压 | 3            | 10           | 24 V | -10% / +10% | 6           | 内部  | 带节流设备 | 按钮式    | 5813791190 |
| 中位增压 | -0.95        | 10           | 24 V | -10% / +10% | 6           | 外部的 |       | 按钮式    | 5813792190 |
| 中位增压 | -0.95        | 10           | 24 V | -10% / +10% | 6           | 外部的 | 带节流设备 | 按钮式    | 5813793190 |

规格



## 三位五通换向阀, 系列 581, 尺寸3

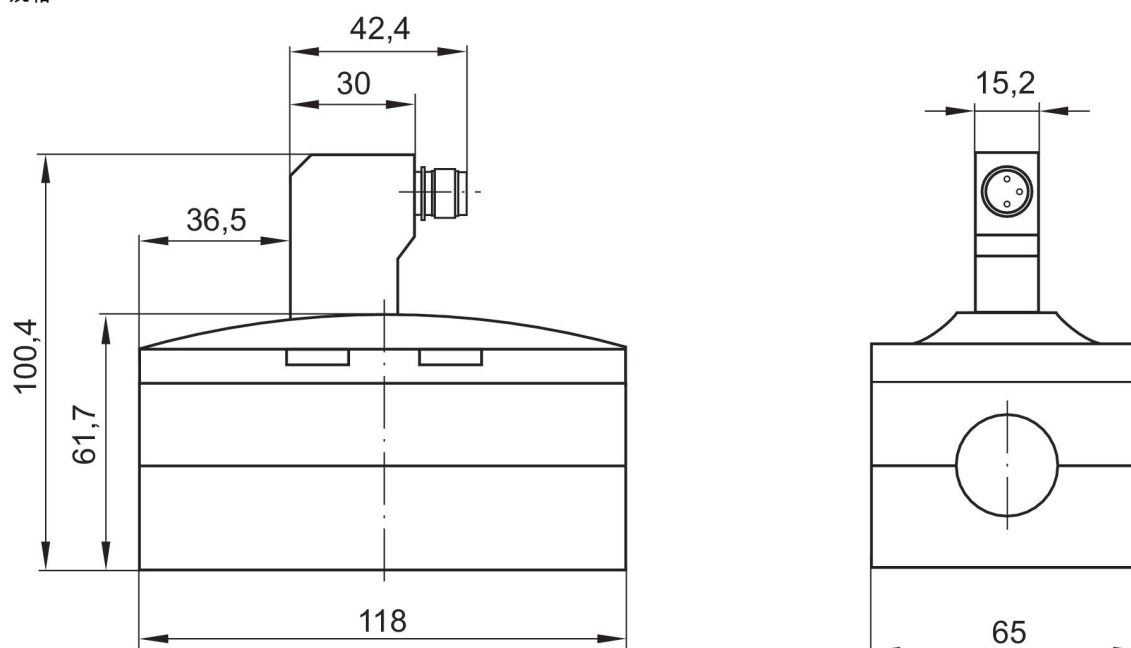
4100 l/min  
ISO 5599-1  
多芯插头  
M12  
底板接口  
电子  
4-针  
按照标准ISO 5599-1制造的接地板  
按照标准ISO 5599-1制造的接地板



|      | 最小运行压力 [bar] | 最大运行压力 [bar] | 额定电压 | 电压偏差 DC     | 功率消耗 DC [W] | 先导  | 节流    | 手动控制装置 | 物料号        |
|------|--------------|--------------|------|-------------|-------------|-----|-------|--------|------------|
| 中位封闭 | -0.95        | 10           | 24 V | -10% / +10% | 0.35        | 内部  |       | 按钮式    | 5813420720 |
| 中位封闭 | -0.95        | 10           | 24 V | -10% / +10% | 0.35        | 内部  | 带节流设备 | 按钮式    | 5813421720 |
| 中位封闭 | -0.95        | 10           | 24 V | -10% / +10% | 0.35        | 内部  |       | 锁定式    | 5813420710 |
| 中位封闭 | -0.95        | 10           | 24 V | -10% / +10% | 0.35        | 内部  | 带节流设备 | 锁定式    | 5813421710 |
| 中位封闭 | -0.95        | 10           | 24 V | -10% / +10% | 0.35        | 外部的 |       | 按钮式    | 5813422720 |
| 中位封闭 | -0.95        | 10           | 24 V | -10% / +10% | 0.35        | 外部的 | 带节流设备 | 按钮式    | 5813423720 |
| 中位封闭 | -0.95        | 10           | 24 V | -10% / +10% | 0.35        | 外部的 |       | 锁定式    | 5813422710 |
| 中位封闭 | -0.95        | 10           | 24 V | -10% / +10% | 0.35        | 外部的 | 带节流设备 | 锁定式    | 5813423710 |
| 中位封闭 | -0.95        | 10           | 24 V | -10% / +10% | 0.35        | 内部  |       | 按钮式    | 5813520720 |
| 中位封闭 | -0.95        | 10           | 24 V | -10% / +10% | 0.35        | 内部  | 带节流设备 | 按钮式    | 5813521720 |
| 中位封闭 | -0.95        | 10           | 24 V | -10% / +10% | 0.35        | 内部  |       | 锁定式    | 5813520710 |
| 中位封闭 | -0.95        | 10           | 24 V | -10% / +10% | 0.35        | 内部  | 带节流设备 | 锁定式    | 5813521710 |
| 中位封闭 | -0.95        | 10           | 24 V | -10% / +10% | 0.35        | 外部的 |       | 按钮式    | 5813522720 |
| 中位封闭 | -0.95        | 10           | 24 V | -10% / +10% | 0.35        | 外部的 | 带节流设备 | 按钮式    | 5813523720 |
| 中位封闭 | -0.95        | 10           | 24 V | -10% / +10% | 0.35        | 外部的 |       | 锁定式    | 5813522710 |
| 中位封闭 | -0.95        | 10           | 24 V | -10% / +10% | 0.35        | 外部的 | 带节流设备 | 锁定式    | 5813523710 |
| 中位增压 | -0.95        | 10           | 24 V | -10% / +10% | 0.35        | 内部  |       | 按钮式    | 5813720720 |
| 中位增压 | -0.95        | 10           | 24 V | -10% / +10% | 0.35        | 内部  | 带节流设备 | 按钮式    | 5813721720 |
| 中位增压 | -0.95        | 10           | 24 V | -10% / +10% | 0.35        | 内部  |       | 锁定式    | 5813720710 |

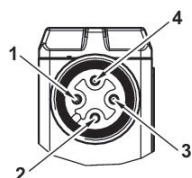
|      | 最小运行压力 [bar] | 最大运行压力 [bar] | 额定电压 | 电压偏差 DC     | 功率消耗 DC [W] | 先导  | 节流    | 手动控制装置 | 物料号        |
|------|--------------|--------------|------|-------------|-------------|-----|-------|--------|------------|
| 中位增压 | -0.95        | 10           | 24 V | -10% / +10% | 0.35        | 内部  | 带节流设备 | 锁定式    | 5813721710 |
| 中位增压 | -0.95        | 10           | 24 V | -10% / +10% | 0.35        | 外部的 |       | 按钮式    | 5813722720 |
| 中位增压 | -0.95        | 10           | 24 V | -10% / +10% | 0.35        | 外部的 | 带节流设备 | 按钮式    | 5813723720 |
| 中位增压 | -0.95        | 10           | 24 V | -10% / +10% | 0.35        | 外部的 |       | 锁定式    | 5813722710 |
| 中位增压 | -0.95        | 10           | 24 V | -10% / +10% | 0.35        | 外部的 | 带节流设备 | 锁定式    | 5813723710 |

## 规格



5813420720, 5813421720, 5813420710, 5813421710, 5813422720, 5813423720, 5813422710, 5813423710, 5813520720, 5813521720, 5813520710, 5813521710, 5813522720, 5813523720, 5813522710, 5813523710, 5813720720, 5813721720, 5813720710, 5813721710, 5813722720, 5813723720, 5813722710, 5813723710

## 线脚设置



- 1) 未设置
- 2) 线圈 12
- 3) 0 V DC
- 4) 线圈 14

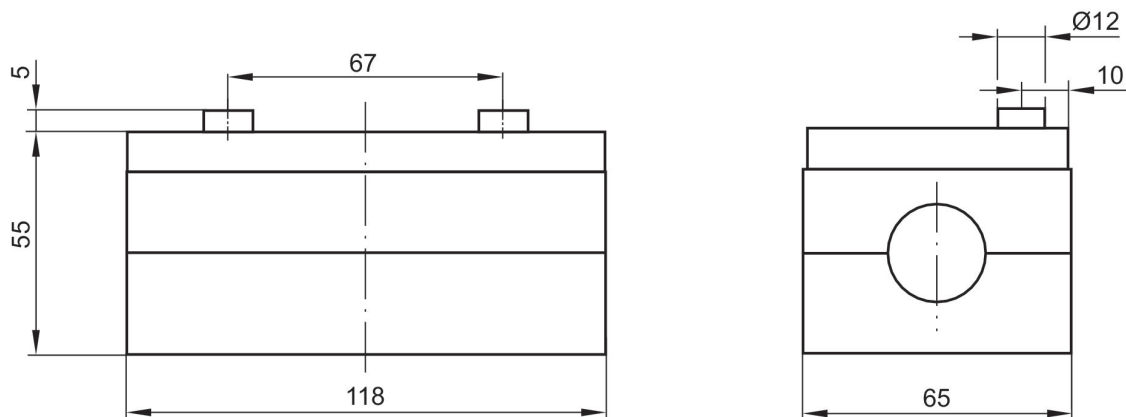
二位五通换向阀, 系列 581, 尺寸3

4800 l/min  
双线圈  
ISO 5599-1  
底板接口  
气动  
按照标准ISO 5599-1制造的接地板  
按照标准ISO 5599-1制造的接地板

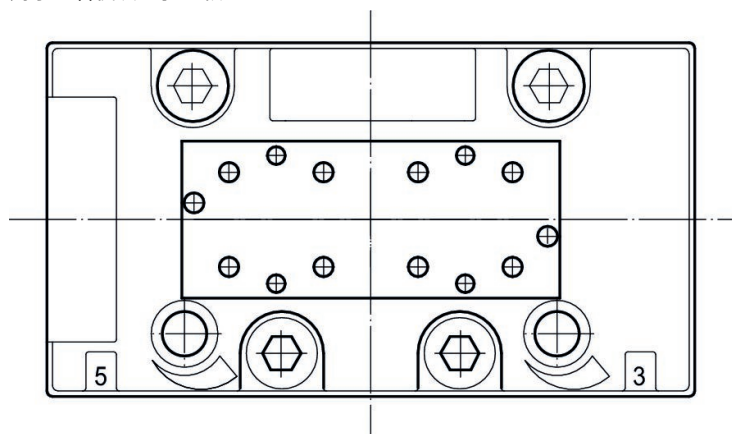


| 最小运行压力<br>[bar] | 最大运行压力<br>[bar] | 物料号        |
|-----------------|-----------------|------------|
| -0.95           | 16              | 5813230100 |

规格



用于逻辑模块的孔型板



二位五通换向阀, 系列 581, 尺寸3

4800 l/min

双线圈

ISO 5599-1

底板接口

气动

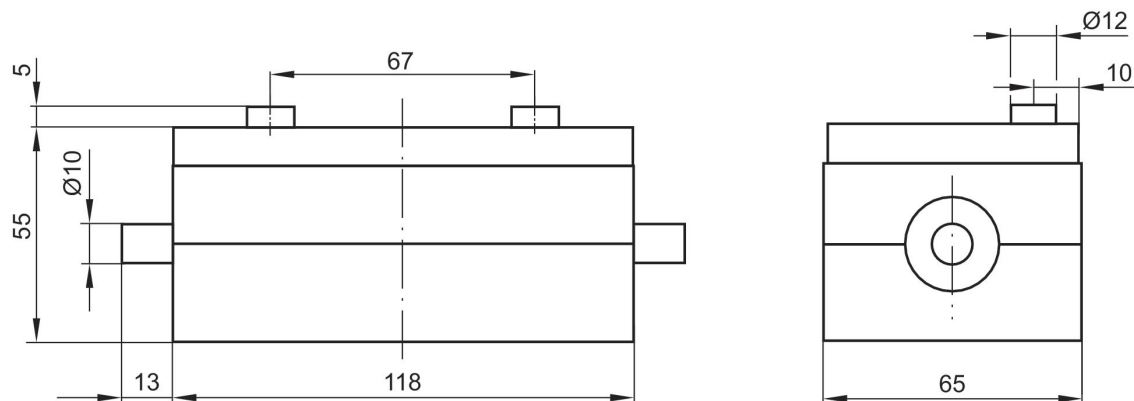
按照标准ISO 5599-1制造的接地板

按照标准ISO 5599-1制造的接地板



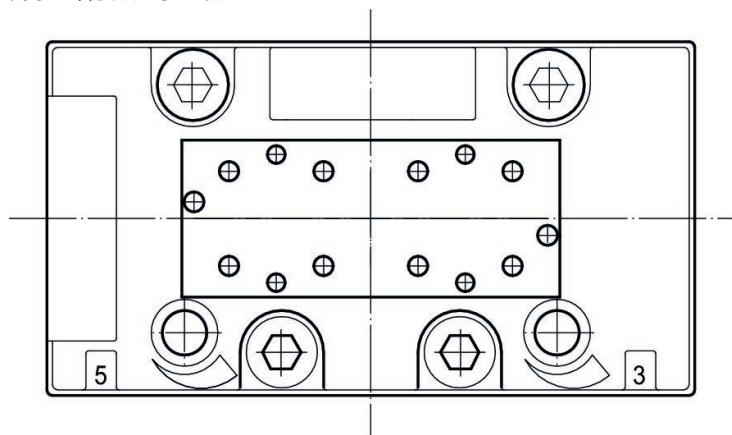
| 最小运行压力 [bar] | 最大运行压力 [bar] | 手动控制装置 | 物料号        |
|--------------|--------------|--------|------------|
| -0.95        | 16           | 锁定式    | 5813330100 |

规格



带手动控制装置

用于逻辑模块的孔型板



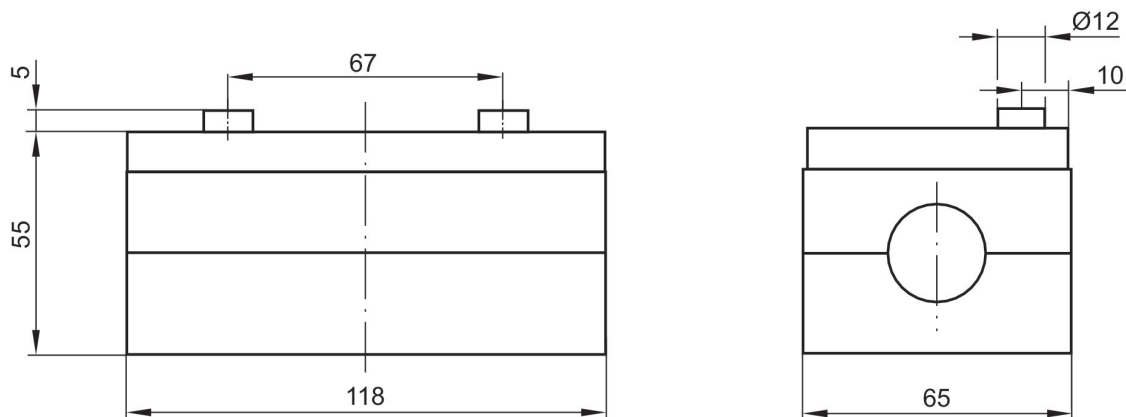
二位五通换向阀, 系列 581, 尺寸3

4800 l/min  
ISO 5599-1  
底板接口  
气动  
按照标准ISO 5599-1制造的接地板  
按照标准ISO 5599-1制造的接地板

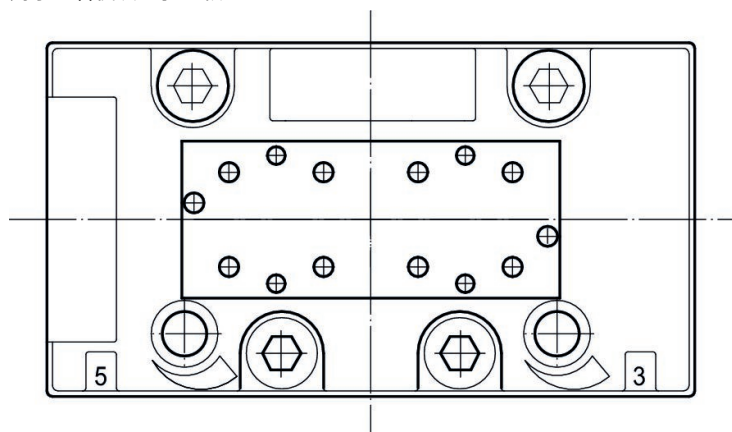


| 最小运行压力<br>[bar] | 最大运行压力<br>[bar] | 物料号        |
|-----------------|-----------------|------------|
| -0.95           | 16              | 5813130100 |

规格



用于逻辑模块的孔型板





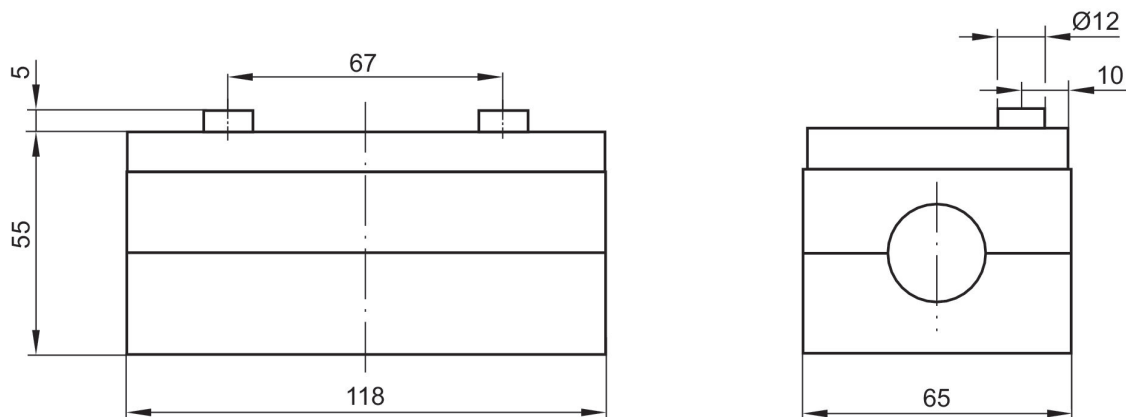
二位五通换向阀, 系列 581, 尺寸3

4800 l/min  
ISO 5599-1  
底板接口  
气动  
按照标准ISO 5599-1制造的接地板  
按照标准ISO 5599-1制造的接地板

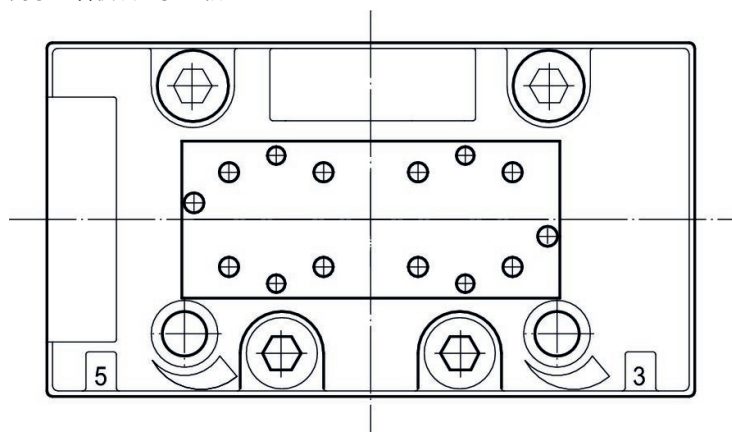


| 最小运行压力<br>[bar] | 最大运行压力<br>[bar] | 物料号        |
|-----------------|-----------------|------------|
| -0.95           | 16              | 5813630100 |

规格



用于逻辑模块的孔型板



二位五通换向阀, 系列 581, 尺寸3

4800 l/min

双线圈

ISO 5599-1

底板接口

气动

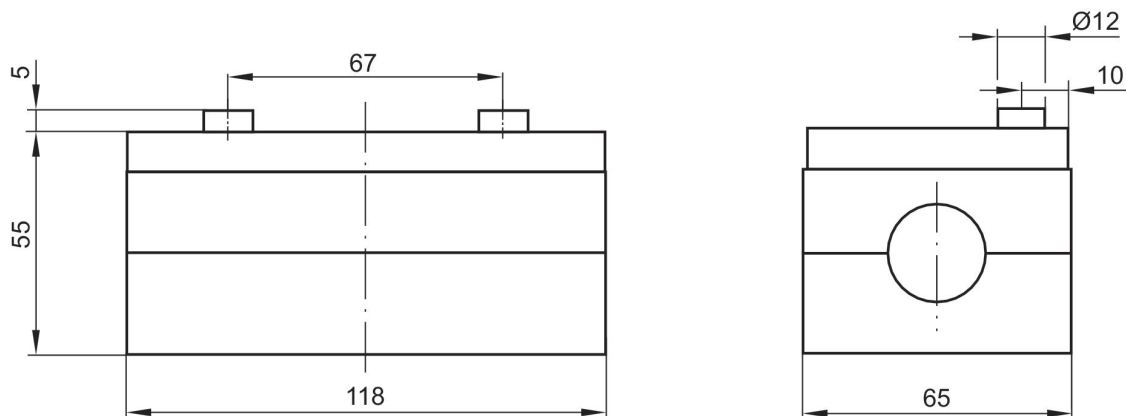
按照标准ISO 5599-1制造的接地板

按照标准ISO 5599-1制造的接地板

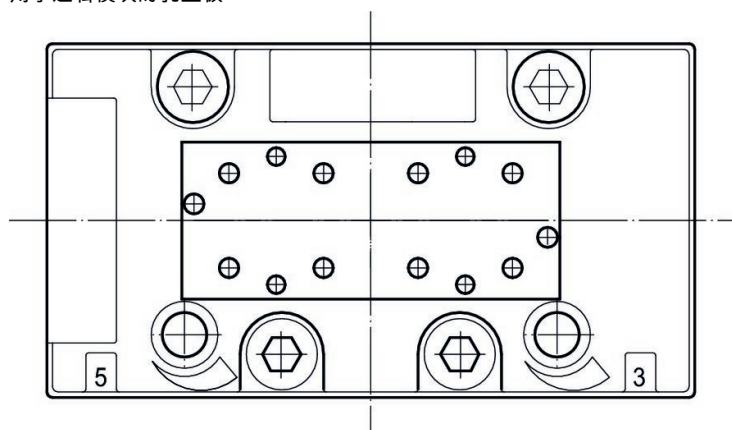


| 最小运行压力 [bar] | 最大运行压力 [bar] | 节流    | 物料号        |
|--------------|--------------|-------|------------|
| -0.95        | 16           |       | 5813230000 |
| -0.95        | 16           |       | 5813240000 |
| -0.95        | 16           | 带节流设备 | 5813231000 |
| -0.95        | 16           | 带节流设备 | 5813241000 |

规格



用于逻辑模块的孔型板



二位五通换向阀, 系列 581, 尺寸3

4800 l/min

双线圈

ISO 5599-1

底板接口

气动

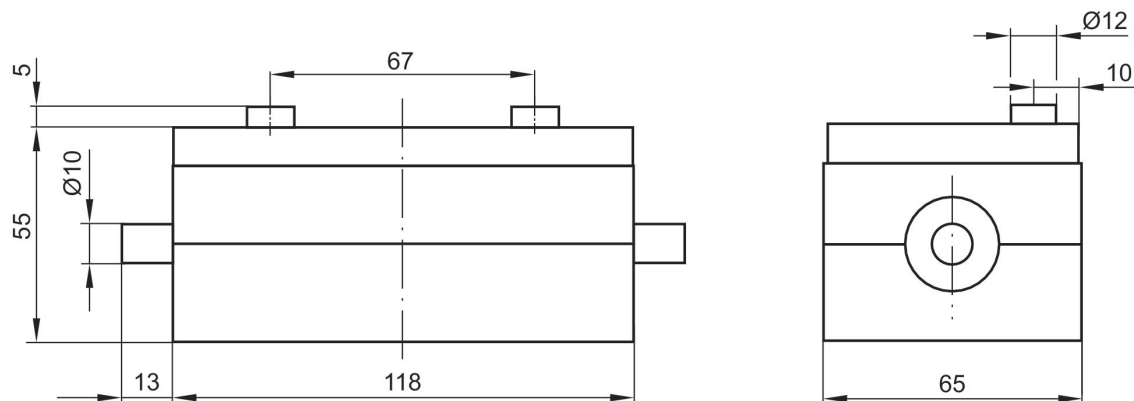
按照标准ISO 5599-1制造的接地板

按照标准ISO 5599-1制造的接地板



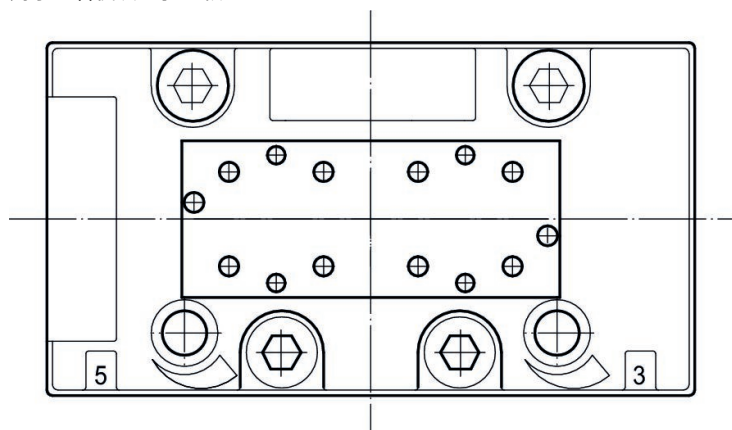
| 最小运行压力 [bar] | 最大运行压力 [bar] | 节流    | 手动控制装置 | 物料号        |
|--------------|--------------|-------|--------|------------|
| -0.95        | 16           |       | 锁定式    | 5813330000 |
| -0.95        | 16           |       | 锁定式    | 5813340000 |
| -0.95        | 16           | 带节流设备 | 锁定式    | 5813331000 |
| -0.95        | 16           | 带节流设备 | 锁定式    | 5813341000 |

规格



带手动控制装置

用于逻辑模块的孔型板



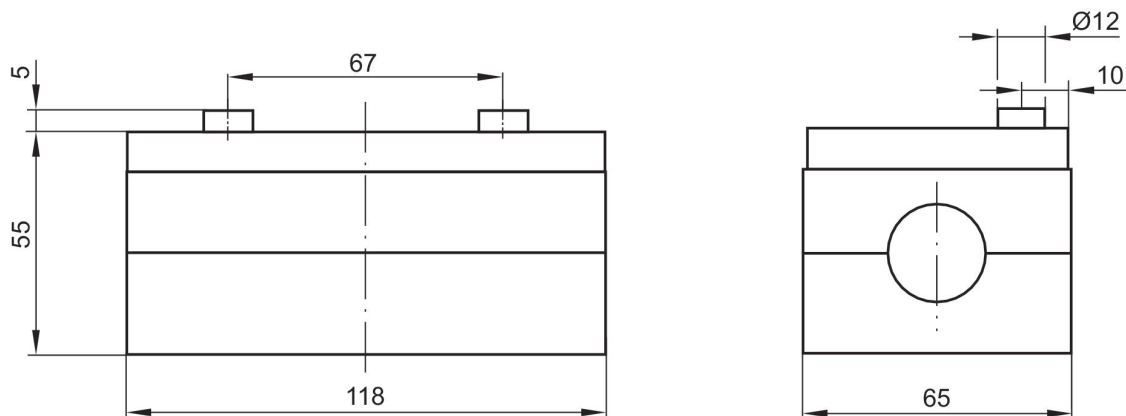
二位五通换向阀, 系列 581, 尺寸3

4800 l/min  
ISO 5599-1  
底板接口  
气动  
按照标准ISO 5599-1制造的接地板  
按照标准ISO 5599-1制造的接地板

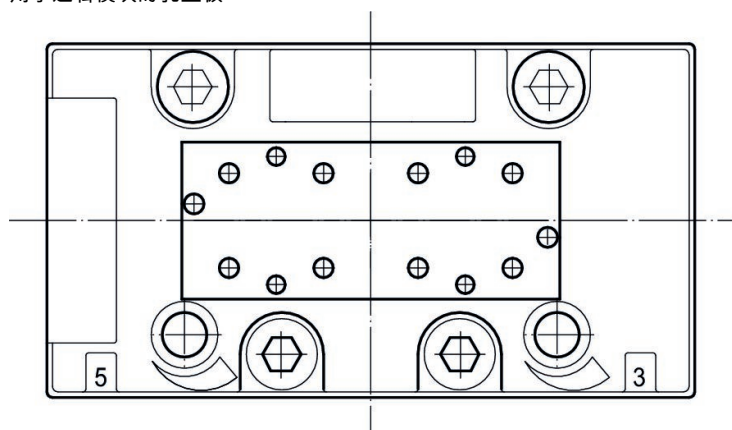


| 最小运行压力 [bar] | 最大运行压力 [bar] | 节流    | 物料号        |
|--------------|--------------|-------|------------|
| -0.95        | 16           |       | 5813130000 |
| -0.95        | 16           |       | 5813140000 |
| -0.95        | 16           | 带节流设备 | 5813131000 |
| -0.95        | 16           | 带节流设备 | 5813141000 |

规格

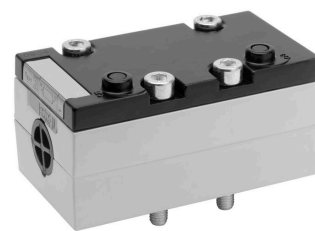


用于逻辑模块的孔型板



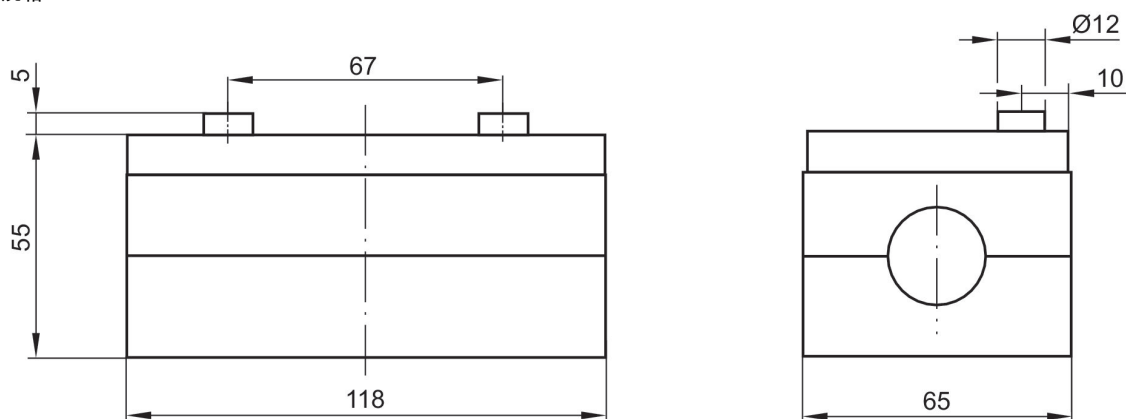
二位五通换向阀, 系列 581, 尺寸3

4800 l/min  
ISO 5599-1  
底板接口  
气动  
按照标准ISO 5599-1制造的接地板  
按照标准ISO 5599-1制造的接地板

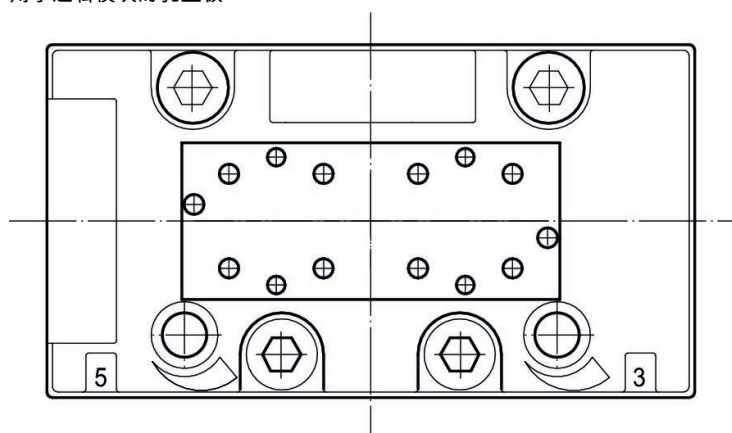


| 最小运行压力 [bar] | 最大运行压力 [bar] | 节流    | 物料号        |
|--------------|--------------|-------|------------|
| -0.95        | 16           |       | 5813630000 |
| -0.95        | 16           |       | 5813640000 |
| -0.95        | 16           | 带节流设备 | 5813631000 |
| -0.95        | 16           | 带节流设备 | 5813641000 |

规格



用于逻辑模块的孔型板



## 三位五通换向阀, 系列 581, 尺寸3

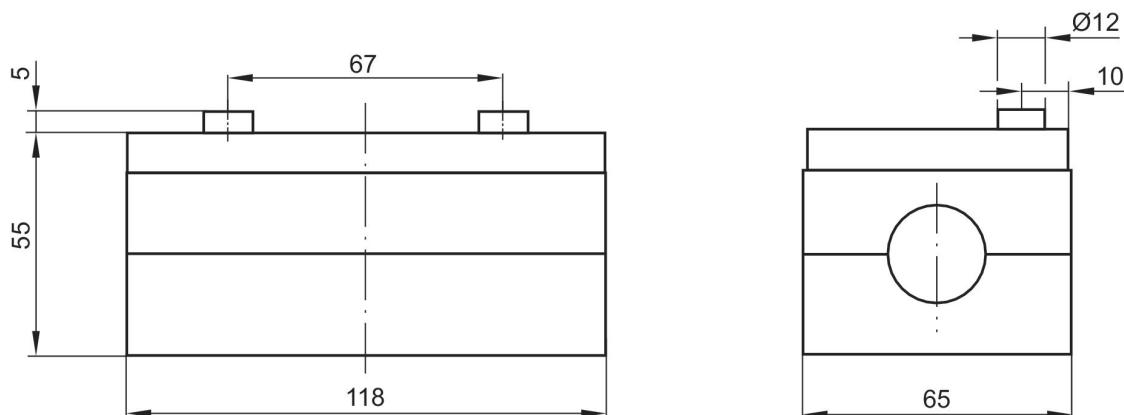
4100 l/min  
ISO 5599-1  
底板接口  
气动

按照标准ISO 5599-1制造的接地板  
按照标准ISO 5599-1制造的接地板

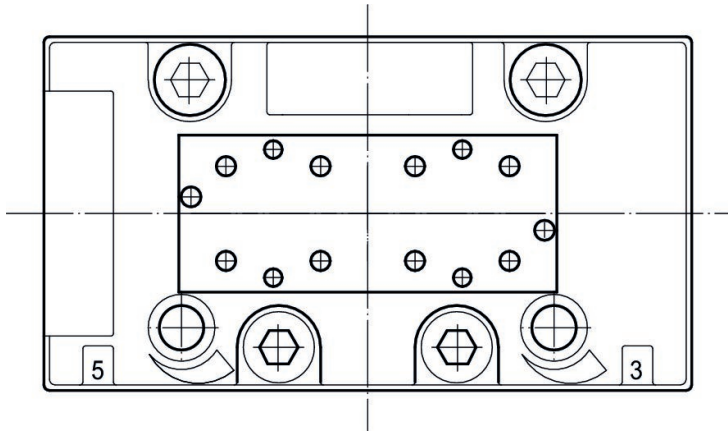


|      | 最小运行压力<br>[bar] | 最大运行压力<br>[bar] | 节流    | 物料号        |
|------|-----------------|-----------------|-------|------------|
| 中位封闭 | -0.95           | 16              |       | 5813430000 |
| 中位封闭 | -0.95           | 16              |       | 5813440000 |
| 中位封闭 | -0.95           | 16              | 带节流设备 | 5813431000 |
| 中位封闭 | -0.95           | 16              | 带节流设备 | 5813441000 |
| 中位排气 | -0.95           | 16              |       | 5813530000 |
| 中位排气 | -0.95           | 16              |       | 5813540000 |
| 中位排气 | -0.95           | 16              | 带节流设备 | 5813531000 |
| 中位排气 | -0.95           | 16              | 带节流设备 | 5813541000 |
| 中位增压 | -0.95           | 16              |       | 5813730000 |
| 中位增压 | -0.95           | 16              |       | 5813740000 |
| 中位增压 | -0.95           | 16              | 带节流设备 | 5813731000 |
| 中位增压 | -0.95           | 16              | 带节流设备 | 5813741000 |

## 规格



用于逻辑模块的孔型板



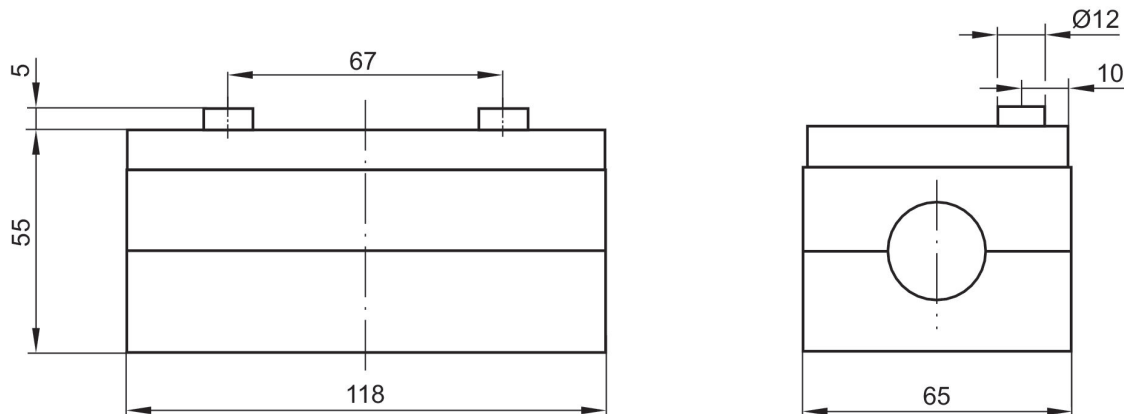
三位五通换向阀, 系列 581, 尺寸3

4100 l/min  
ISO 5599-1  
底板接口  
气动  
按照标准ISO 5599-1制造的接地板  
按照标准ISO 5599-1制造的接地板

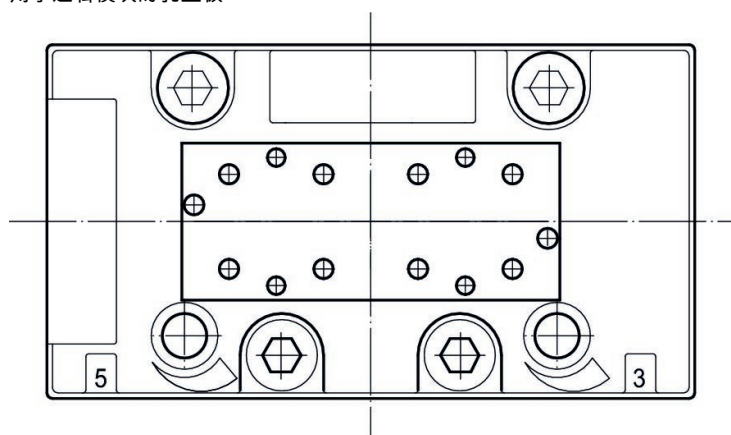


|      | 最小运行压力 [bar] | 最大运行压力 [bar] | 物料号        |
|------|--------------|--------------|------------|
| 中位封闭 | -0.95        | 16           | 5813430100 |
| 中位排气 | -0.95        | 16           | 5813530100 |
| 中位增压 | -0.95        | 16           | 5813730100 |

规格



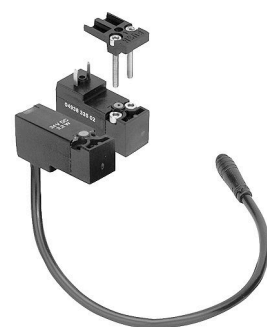
用于逻辑模块的孔型板





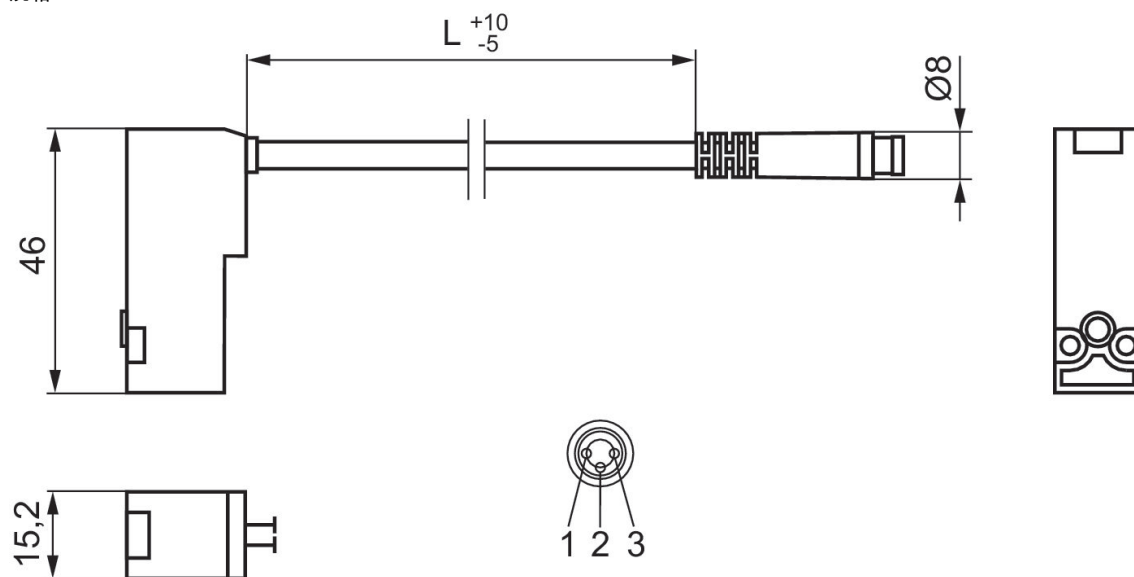
### 先导阀

电子



| 最小运行压力 [bar] | 最大运行压力 [bar] | 额定电压 | 功率 消耗 DC [W] | 手动控制装置 | 物料号        |
|--------------|--------------|------|--------------|--------|------------|
| 0            | 10           | 24 V | 2.2          | 按钮式    | 0493833308 |
| 0            | 10           | 24 V | 2.2          | 按钮式    | 0493832506 |
| 0            | 10           | 24 V | 2.2          | 按钮式    | 0493833103 |
| 0            | 10           | 24 V | 2.2          | 按钮式    | 0493838601 |

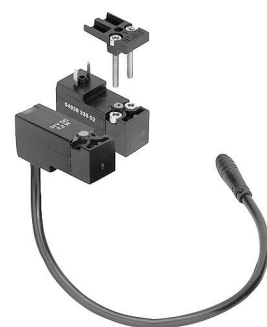
### 规格



插脚设置: 1) +24 V 2) 接地 3) 0 V

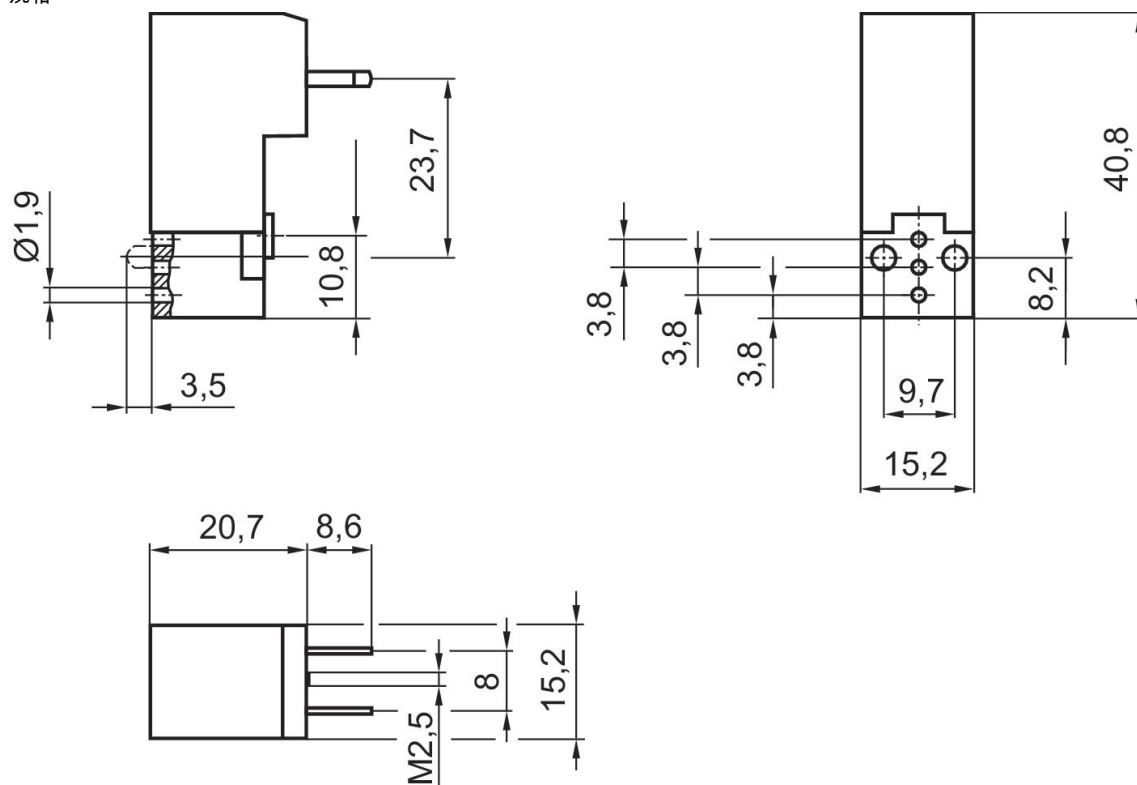
先导阀

电子



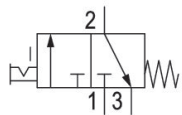
| 最小运行压力 [bar] | 最大运行压力 [bar] | 额定电压 | 功率消耗 DC [W] | 手动控制装置 | 物料号        |
|--------------|--------------|------|-------------|--------|------------|
| 0            | 10           | 24 V | 2           | 按钮式    | 0493833502 |

规格



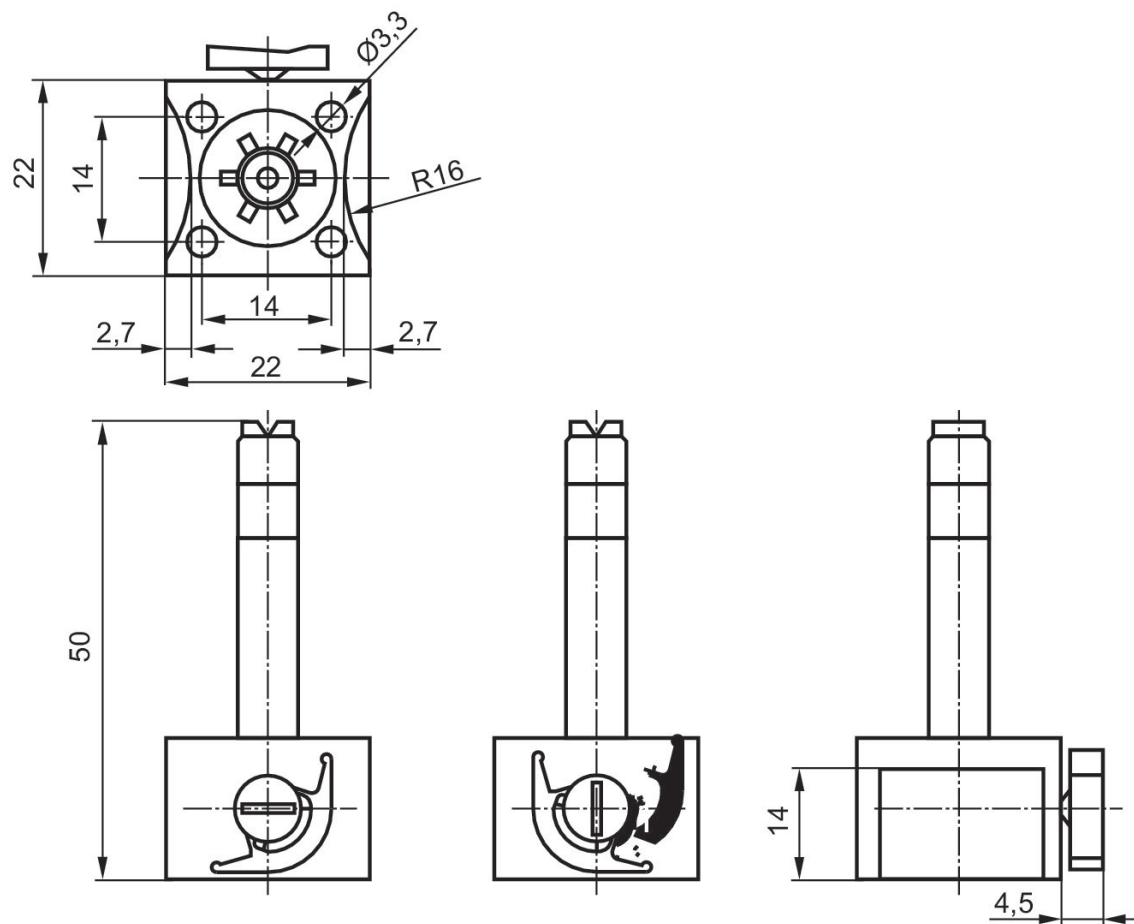
先导阀

电子



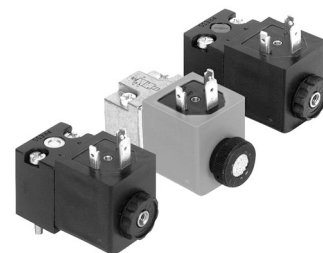
| 最小运行压力 [bar] | 最大运行压力 [bar] | 额定电压 | 额定电压  | 额定电压  | 功率 消耗 DC [W] | 手动控制装置 | 物料号        |
|--------------|--------------|------|-------|-------|--------------|--------|------------|
| 0            | 10           | 24 V | 230 V | 110 V | 5            | 锁定式    | 0493818805 |
| 0            | 10           | 24 V |       |       | 2            | 锁定式    | 0493818902 |

规格



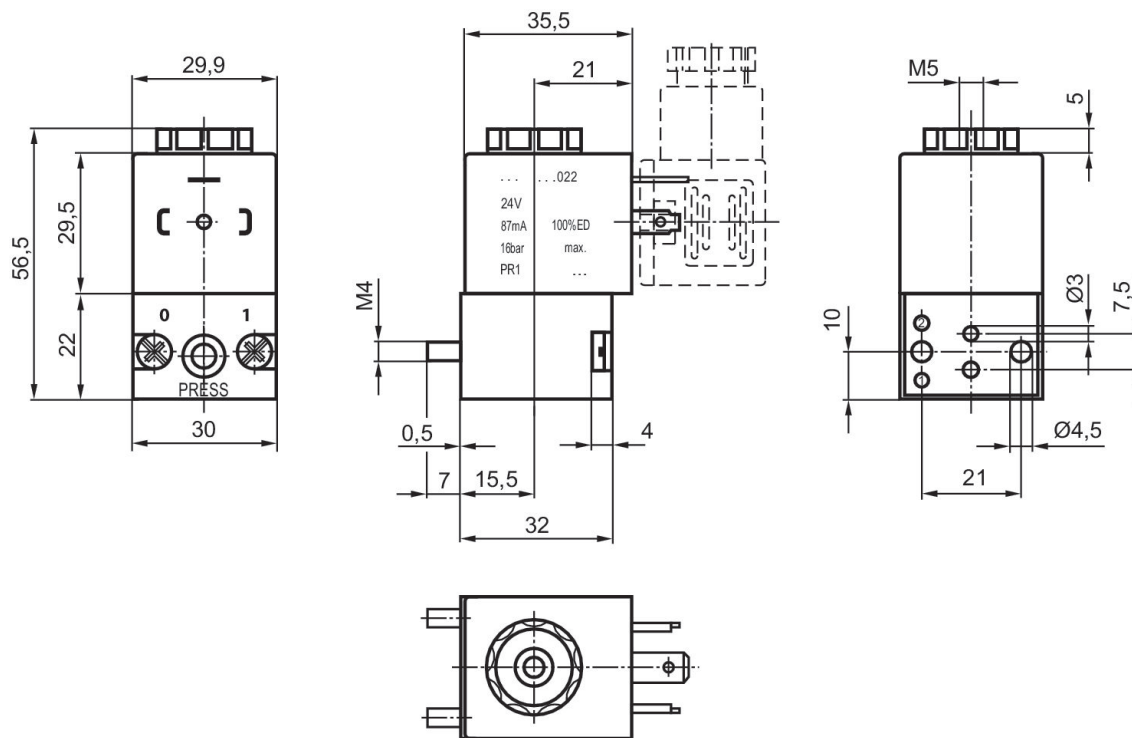
先导阀

CNOMO / NFE 49-003-1  
电子



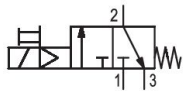
| 最小运行压力 [bar] | 最大运行压力 [bar] | 额定电压  | 额定电压  | 电压偏差 DC     | 功率 消耗 DC [W] | 物料号        |
|--------------|--------------|-------|-------|-------------|--------------|------------|
| 0            | 10           |       | 230 V |             |              | 5428110080 |
| 0            | 10           | 24 V  |       | -10% / +10% | 2            | 5420890020 |
| 0            | 16           | 24 V  |       | -10% / +10% | 6.7          | 5420850020 |
| 0            | 16           |       | 230 V |             |              | 5428150080 |
| 0            | 10           | 48 V  |       | -10% / +10% | 2            | 5420890030 |
| 0            | 10           | 110 V |       | -10% / +10% | 2            | 5420890070 |
| 0            | 10           | 220 V |       | -10% / +10% | 2            | 5420890080 |
| 0            | 10           |       | 24 V  |             |              | 5428110020 |
| 0            | 10           |       | 48 V  |             |              | 5428110040 |
| 0            | 10           |       | 110 V |             |              | 5428110070 |

规格



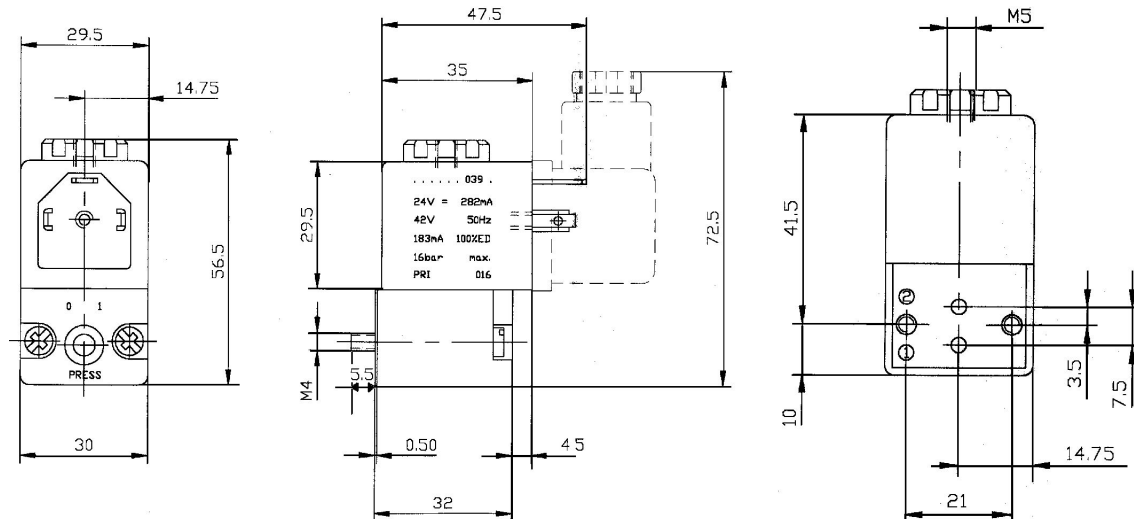
二位三通换向阀

电子



| 额定电压     | 功率 消耗 DC [W] | 手动控制装置 | 物料号        |
|----------|--------------|--------|------------|
| 24 V DC  | 6.7          | 按钮式    | 5420800390 |
| 230 V AC |              | 按钮式    | 5428200380 |
| 110 V AC |              | 按钮式    | 5428200370 |

规格



## 二位三通换向阀, 系列 DO30

CNOMO / NFE 49-003-1

多芯插头

EN 175301-803, A型

法兰

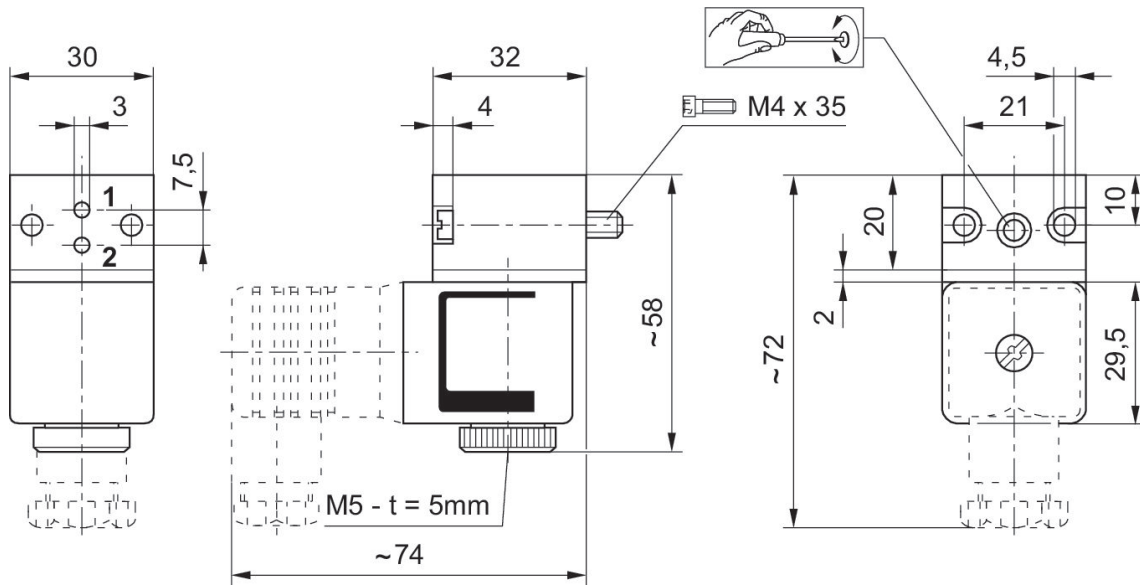
内螺纹

电子



| 阀功能 | 基础阀门装配  | 换向原理       | 压缩空气连接 | 额定电压     | 功率消耗 DC [W] | 手动控制装置 | 额定流量 Qn 1 向 2 [l/min] | 兼容性目录 | 物料号        |
|-----|---------|------------|--------|----------|-------------|--------|-----------------------|-------|------------|
| NC  |         | 3/2, 带弹簧复位 | CNOMO  | 24 V AC  |             | 按钮式    | 68                    | 15    | 0820019527 |
| NC  |         | 3/2, 带弹簧复位 | CNOMO  | 24 V DC  | 4.5         | 按钮式    | 68                    | 15    | 0820019526 |
| NC  |         | 3/2, 带弹簧复位 | CNOMO  | 24 V DC  | 2.7         | 按钮式    | 54                    | 14    | 0820019529 |
| NC  |         | 3/2, 带弹簧复位 | CNOMO  | 110 V AC |             | 按钮式    | 68                    | 15    | 0820019528 |
| NC  |         | 3/2, 带弹簧复位 | CNOMO  | 230 V AC |             | 按钮式    | 68                    | 15    | 0820019525 |
| NC  | 不带线圈的基阀 | 3/2, 带弹簧复位 | CNOMO  |          |             | 按钮式    | 68                    | 15    | 0820019985 |
| NC  | 不带线圈的基阀 | 3/2, 带弹簧复位 | CNOMO  |          |             | 按钮式    | 54                    | 14    | 0820019986 |
| NC  | 不带线圈的基阀 | 3/2, 带弹簧复位 | CNOMO  |          |             | 按钮式    | 72                    | 15    | 0820019987 |
| NC  | 不带线圈的基阀 | 3/2, 带弹簧复位 | CNOMO  |          |             | 锁定式    | 72                    | 15    | 0820019982 |
| NC  |         | 3/2, 带弹簧复位 | CNOMO  | 24 V AC  |             | 锁定式    | 65                    | 15    | 0820019502 |
| NC  |         | 3/2, 带弹簧复位 | CNOMO  | 24 V DC  | 4.5         | 锁定式    | 65                    | 15    | 0820019501 |
| NC  |         | 3/2, 带弹簧复位 | CNOMO  | 24 V DC  | 2.7         | 锁定式    | 54                    | 14    | 0820019504 |
| NC  |         | 3/2, 带弹簧复位 | CNOMO  | 110 V AC |             | 锁定式    | 65                    | 15    | 0820019503 |
| NC  |         | 3/2, 带弹簧复位 | CNOMO  | 230 V AC |             | 锁定式    | 65                    | 15    | 0820019500 |
| NC  | 不带线圈的基阀 | 3/2, 带弹簧复位 | CNOMO  |          |             | 锁定式    | 65                    | 15    | 0820019980 |
| NC  | 不带线圈的基阀 | 3/2, 带弹簧复位 | CNOMO  |          |             | 锁定式    | 54                    | 14    | 0820019981 |

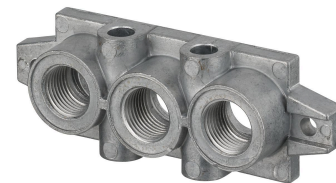
规格



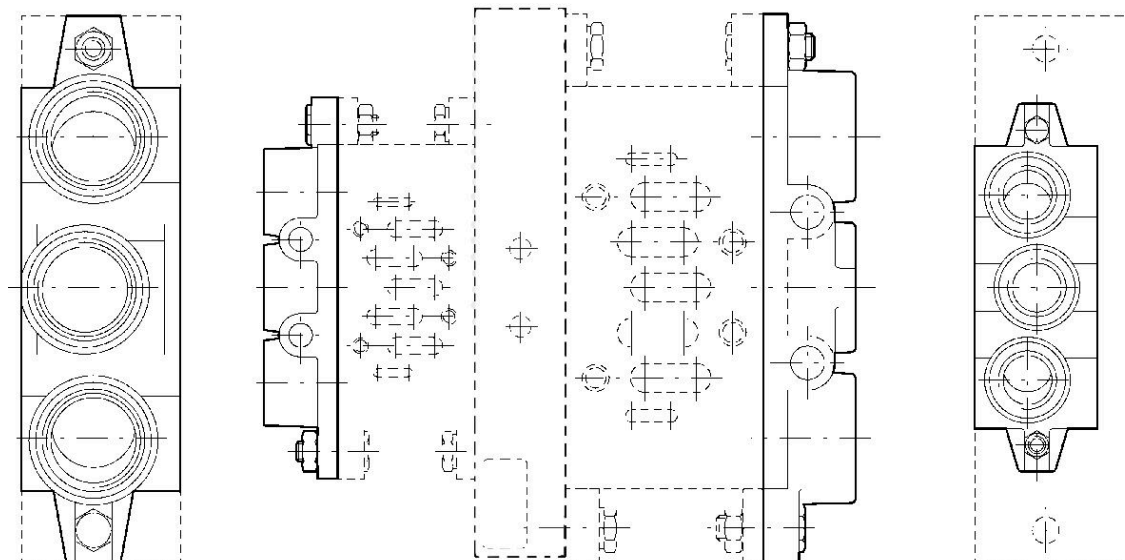
t = 深度

连接板端板

ISO 5599-1  
内螺纹



| 尺寸           | 物料号        |
|--------------|------------|
| ISO 1, ISO 3 | 1825503243 |
| ISO 2, ISO 3 | 1825503245 |



|       | A  | B     | C  | C1 | D    | D1 | E1 | E2 | F2    | G1  |
|-------|----|-------|----|----|------|----|----|----|-------|-----|
| ISO 1 | 7  | G 3/8 | 8  | 6  | 24   | 28 | 11 | 22 | Ø 5,5 | 110 |
| ISO 2 | 9  | G 1/2 | 11 | 8  | 31,5 | 35 | 13 | 26 | Ø 6,6 | 135 |
| ISO 3 | 12 | G 1   | 12 | 8  | 47   | 52 | 15 | 32 | Ø 9   | 190 |

|     | G2 | H1 | H2 | H3 | J  | K   | L | M   | N  | O    | P |
|-----|----|----|----|----|----|-----|---|-----|----|------|---|
| 95  | 22 | 22 | 46 | 28 | 28 | 85  | 6 | 2   | 8  | 24   |   |
| 115 | 23 | 24 | 47 | 34 | 34 | 100 | 8 | 2   | 11 | 31,5 |   |
| 168 | 22 | 25 | 56 | 52 | 52 | 140 | 8 | 2,7 | 12 | 47   |   |

| R      |
|--------|
| Ø 22,1 |
| Ø 28,7 |



|      |
|------|
| R    |
| Ø 38 |

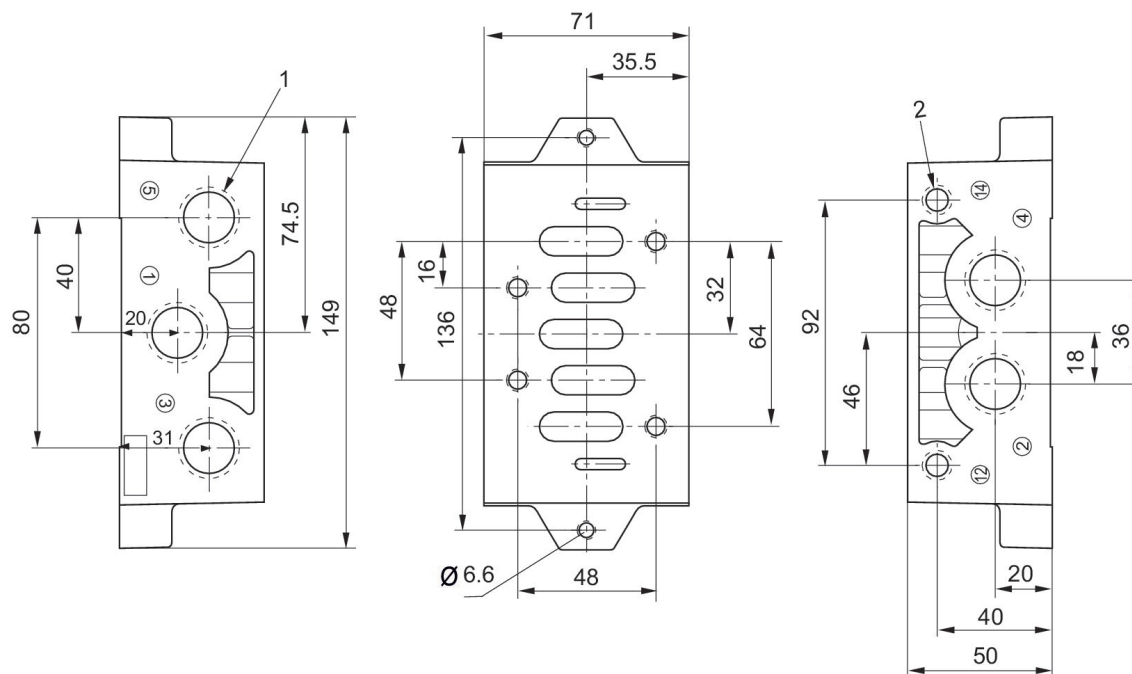
底板

ISO 5599-1  
HV30  
581, ISO 3  
内螺纹



| 尺寸    | 压缩空气 接口 入口 | 压缩空气 接口 出口 | 压缩空气连接 排气 | 物料号        |
|-------|------------|------------|-----------|------------|
| ISO 3 | G 3/4      | G 3/4      | G 3/4     | R432009166 |

尺寸按mm



- 1) 接口 [1, 3, 5, 2, 4]
- 2) 接口 [12, 14] G 1/8

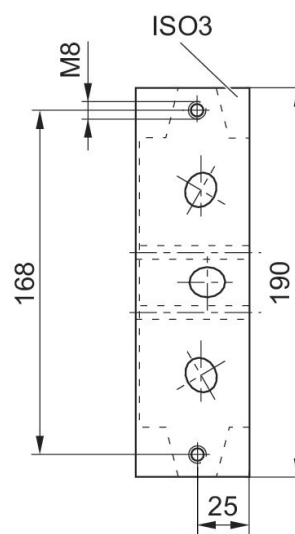
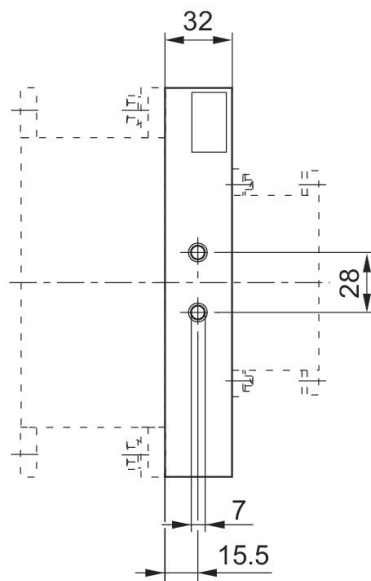
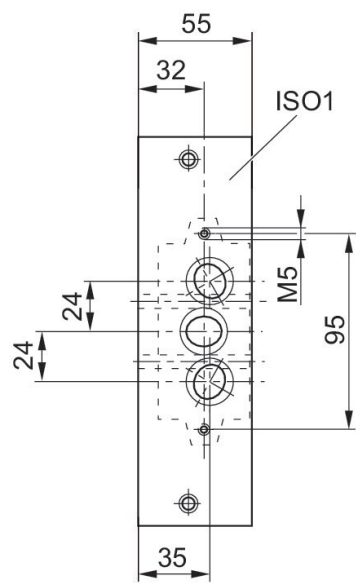
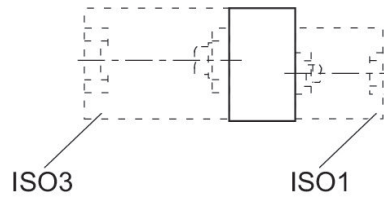
转接板

ISO 5599-1



| 尺寸            | 物料号        |
|---------------|------------|
| ISO 1 > ISO 3 | 1825503166 |

规格



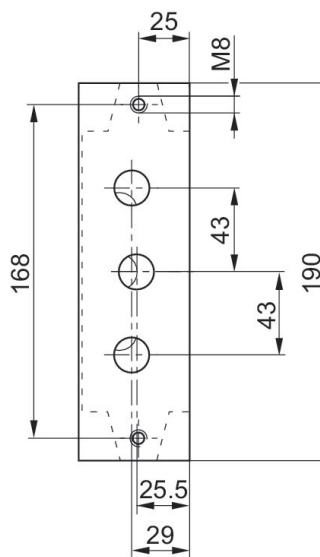
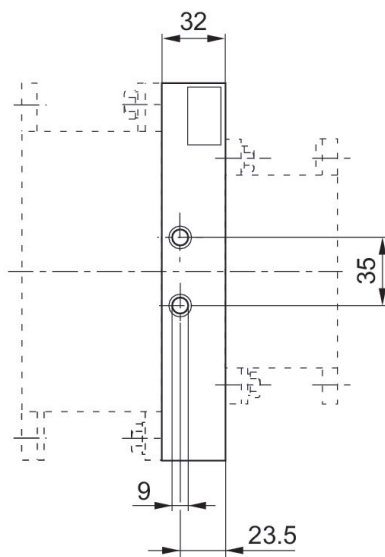
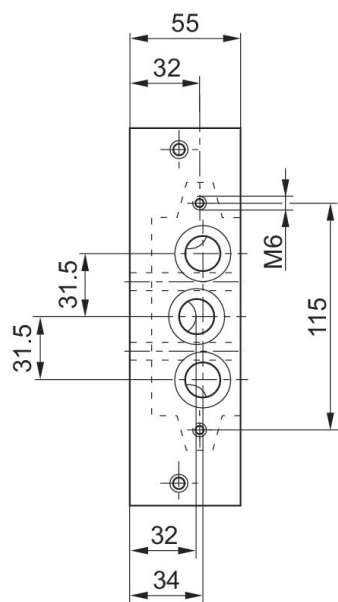
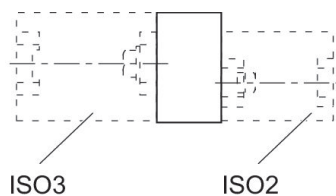
转接板

ISO 5599-1



| 尺寸            | 物料号        |
|---------------|------------|
| ISO 2 > ISO 3 | 1825503165 |

规格



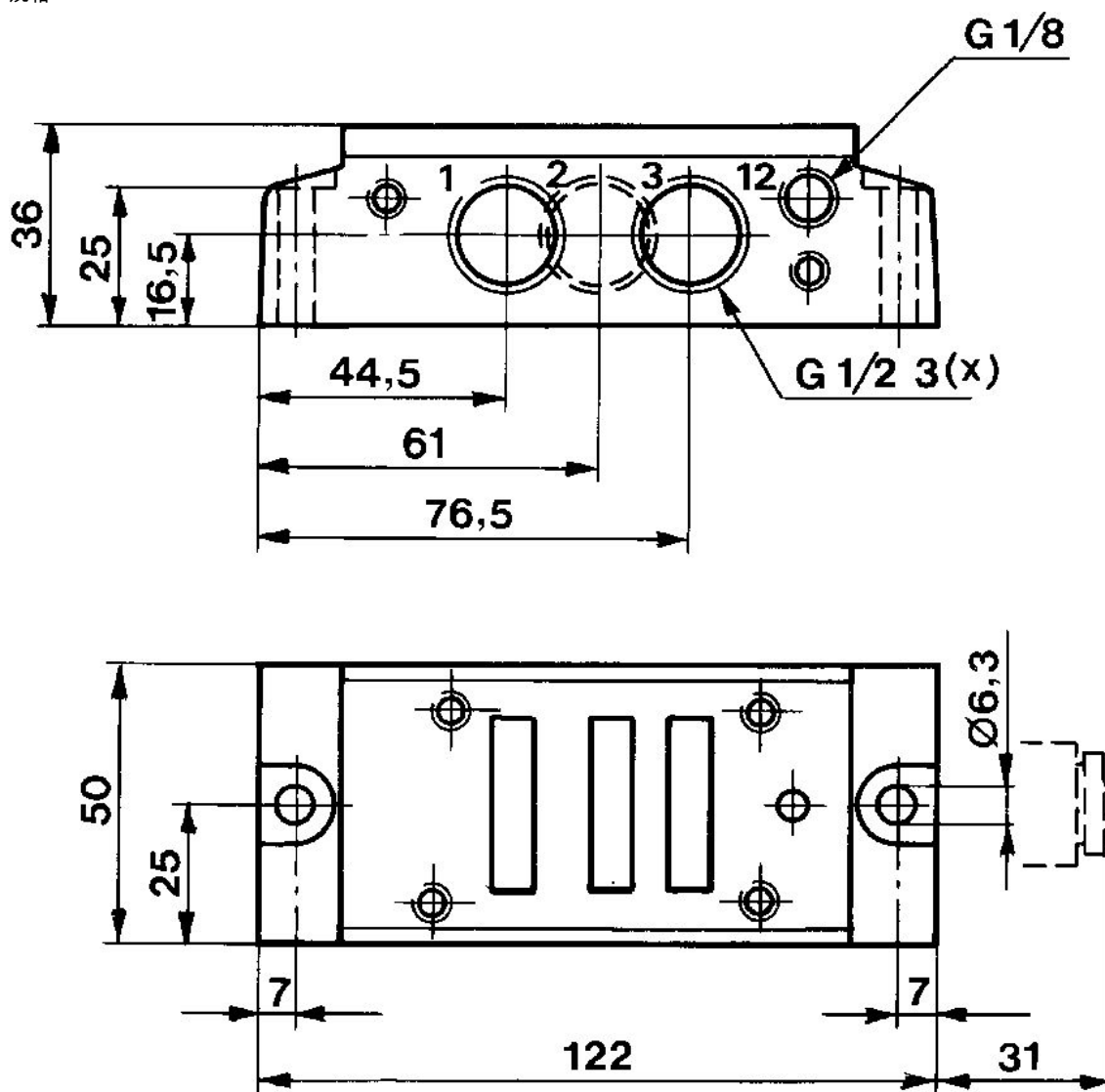
单个底板, 针对软化启动阀

内螺纹  
G 1/2  
G 1/2



| 压缩空气 接口 入口 | 压缩空气 接口 出口 | 压缩空气连接 排气 | 压缩空气连接 控制气流 | 阀位数量 | 物料号        |
|------------|------------|-----------|-------------|------|------------|
| G 1/2      | G 1/2      | G 1/2     | G 1/8       | 1    | 5834710000 |

规格



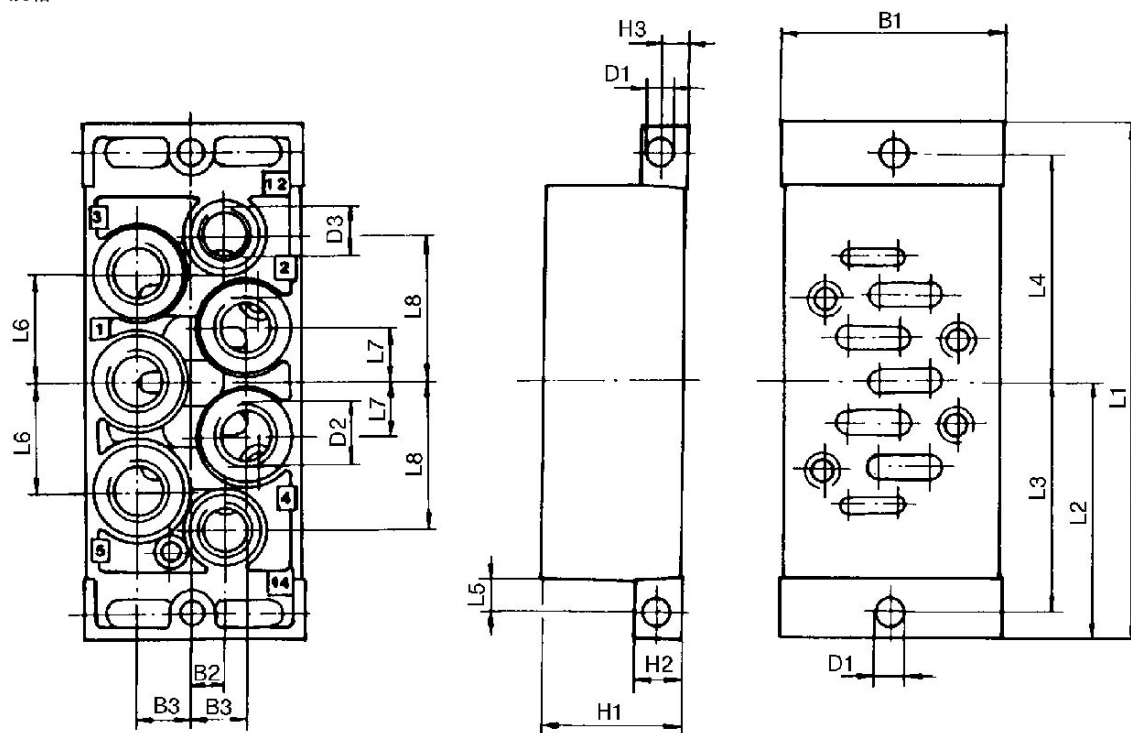
单个底板, 下方的螺纹接口

ISO 5599-1  
内螺纹



| 尺寸    | 压缩空气接口 入口 | 压缩空气接口 出口 | 压缩空气连接 排气 | 压缩空气连接 控制气流 | 阀位数量 | 物料号        |
|-------|-----------|-----------|-----------|-------------|------|------------|
| ISO 3 | G 1/2     | G 1/2     | G 1/2     | G 1/8       | 1    | 1825503203 |

规格



| 物料号        | B1 | B2 | B3   | D1  | D2 *) | D3 *) | H1 | H2 | H3  | L1  |
|------------|----|----|------|-----|-------|-------|----|----|-----|-----|
| 1825503201 | 46 | 7  | 11,5 | 5,5 | G 1/4 | G 1/8 | 30 | 10 | 5   | 110 |
| 1825503202 | 56 | 8  | 13,5 | 6,6 | G 3/8 | G 1/8 | 35 | 13 | 6,5 | 124 |
| 1825503203 | 77 | 10 | 17   | 6,6 | G 1/2 | G 1/8 | 32 | 18 | 9   | 149 |

| L2   | L3 | L4 | L5  | L6 | L7   | L8   |
|------|----|----|-----|----|------|------|
| 55   | 49 | 49 | 7   | 23 | 11,5 | 31   |
| 62   | 56 | 56 | 8,5 | 28 | 14   | 36,5 |
| 74,5 | 68 | 68 | 8,5 | 34 | 17   | 45   |

\* ) 接口

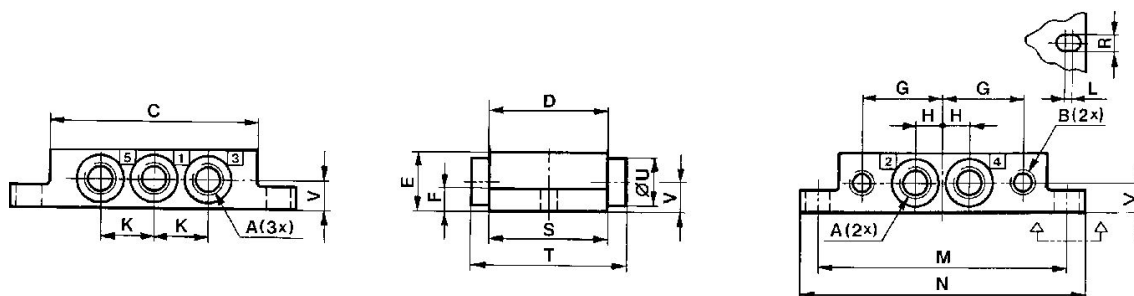
单个底板, 接口在两侧

ISO 5599-1



| 尺寸    | 压缩空气接口 入口 | 压缩空气接口 出口 | 压缩空气连接 排气 | 压缩空气连接 控制气流 | 阀位数量 | 物料号        |
|-------|-----------|-----------|-----------|-------------|------|------------|
| ISO 3 | G 3/8     | G 3/8     | G 3/8     | G 1/8       | 1    | 5803710000 |

规格



| 物料号        | A *)  | B *)  | C   | D  | E  | F  | G    | H    | K  | L |
|------------|-------|-------|-----|----|----|----|------|------|----|---|
| 5801710000 | G 1/8 | G 1/8 | 70  | 40 | 20 | 8  | 26.5 | 9    | 18 | 2 |
| 5801740000 | G 1/4 | G 1/8 | 70  | 40 | 23 | 11 | 31.5 | 11.5 | 23 | 2 |
| 5801810000 | Ø 6   | Ø 4   | 70  | 40 | 20 | 8  | 26.5 | 9    | 18 | 2 |
| 5801770000 | Ø 8   | Ø 6   | 70  | 40 | 23 | 10 | 31.5 | 11.5 | 23 | 2 |
| 5802710000 | G 1/4 | G 1/8 | 86  | 52 | 23 | 8  | 34   | 12   | 24 | 2 |
| 5802740000 | G 3/8 | G 1/8 | 86  | 50 | 30 | 13 | 39   | 15   | 30 | 2 |
| 5802810000 | Ø 8   | Ø 6   | 86  | 52 | 23 | 8  | 34   | 12   | 24 | 2 |
| 5803710000 | G 3/8 | G 1/8 | 118 | 65 | 32 | 10 | 45   | 16   | 32 | 2 |
| 5804710000 | G 1/2 | G 1/8 | 142 | 76 | 37 | 10 | 55.5 | 20   | 40 | 2 |

| M   | N   | R   | S  | T  | U  | V    |
|-----|-----|-----|----|----|----|------|
| 84  | 96  | 5.4 | 40 | -  | -  | 10   |
| 96  | 110 | 5.4 | 46 | 64 | 21 | 12   |
| 84  | 96  | 5.4 | 40 | -  | -  | 10   |
| 96  | 110 | 5.4 | 46 | 64 | 21 | 12   |
| 102 | 115 | 6.4 | 52 | -  | -  | 11.5 |
| 111 | 124 | 6.4 | 56 | 80 | 27 | 16   |
| 102 | 115 | 6.4 | 52 | -  | -  | 11.5 |



| M   | N   | R   | S  | T | U | V    |
|-----|-----|-----|----|---|---|------|
| 138 | 153 | 8.4 | 65 | - | - | 17.5 |
| 175 | 190 | 8.4 | 76 | - | - | 21   |

\*) 接口

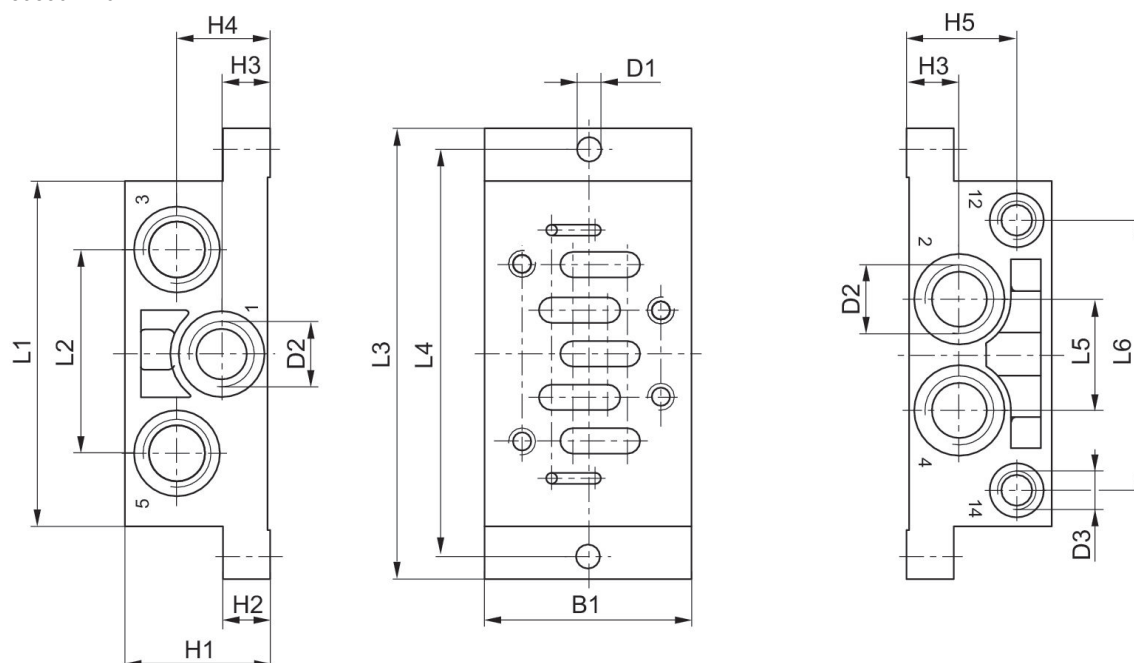
单个底板, 侧面的螺纹接口

ISO 5599-1  
内螺纹



| 尺寸    | 压缩空气接口 入口 | 压缩空气接口 出口 | 压缩空气连接 排气 | 压缩空气连接 控制气流 | 阀位数量 | 物料号        |
|-------|-----------|-----------|-----------|-------------|------|------------|
| ISO 3 | G 1/2     | G 1/2     | G 1/2     | G 1/8       | 1    | 1825503149 |

8985041104



| 物料号        | B1 | H1 | H2 | H3   | H4   | H5   | D1  | D2 *) | D3 *) | L1  |
|------------|----|----|----|------|------|------|-----|-------|-------|-----|
| 1825503143 | 48 | 32 | 10 | 11,5 | 21,5 | 23,5 | 5,5 | G 1/4 | G 1/8 | 84  |
| 1825503146 | 57 | 40 | 13 | 14   | 26   | 30   | 6,6 | G 3/8 | G 1/8 | 95  |
| 1825503149 | 71 | 32 | 18 | 17   | 17   | 22   | 6,6 | G 1/2 | G 1/8 | 119 |
| 8985041404 | 85 | 42 | 19 | 22   | 22   | 30   | 9   | G 3/4 | G 1/8 | 148 |

| L2 | L3  | L4  | L5 | L6  |
|----|-----|-----|----|-----|
| 43 | 110 | 98  | 24 | 58  |
| 56 | 124 | 112 | 30 | 74  |
| 68 | 149 | 136 | 32 | 90  |
| 90 | 186 | 170 | 42 | 111 |

\* ) 接口

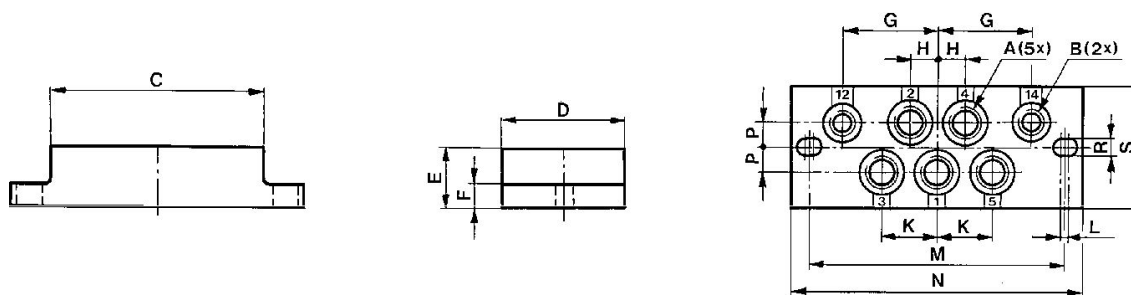
单个底板, 接口在底部

ISO 5599-1



| 尺寸    | 压缩空气接口 入口 | 压缩空气接口 出口 | 压缩空气连接 排气 | 压缩空气连接 控制气流 | 阀位数量 | 物料号        |
|-------|-----------|-----------|-----------|-------------|------|------------|
| ISO 3 | G 3/8     | G 3/8     | G 3/8     | G 1/8       | 1    | 5803700000 |

规格



| 物料号        | A *) | B *) | C   | D  | E  | F  | G    | H  | K  | L |
|------------|------|------|-----|----|----|----|------|----|----|---|
| 5801700000 | G1/8 | G1/8 | 70  | 40 | 20 | 8  | 26.5 | 9  | 18 | 2 |
| 5801800000 | Ø 6  | Ø 4  | 70  | 40 | 20 | 8  | 26.5 | 9  | 18 | 2 |
| 5802700000 | G1/4 | G1/8 | 86  | 52 | 22 | 8  | 34   | 12 | 24 | 2 |
| 5802800000 | Ø 8  | Ø 6  | 86  | 52 | 22 | 8  | 34   | 12 | 24 | 2 |
| 5803700000 | G3/8 | G1/8 | 118 | 65 | 32 | 10 | 45   | 16 | 32 | 2 |
| 5804700000 | G1/2 | G1/8 | 142 | 76 | 37 | 10 | 55.5 | 20 | 40 | 2 |

| M   | N   | P  | R   | S  |
|-----|-----|----|-----|----|
| 84  | 96  | 8  | 5.4 | 40 |
| 84  | 96  | 8  | 5.4 | 40 |
| 102 | 115 | 10 | 6.4 | 52 |
| 102 | 115 | 10 | 6.4 | 52 |
| 138 | 153 | 11 | 8.4 | 65 |
| 175 | 190 | 13 | 8.4 | 76 |

\*) 接口

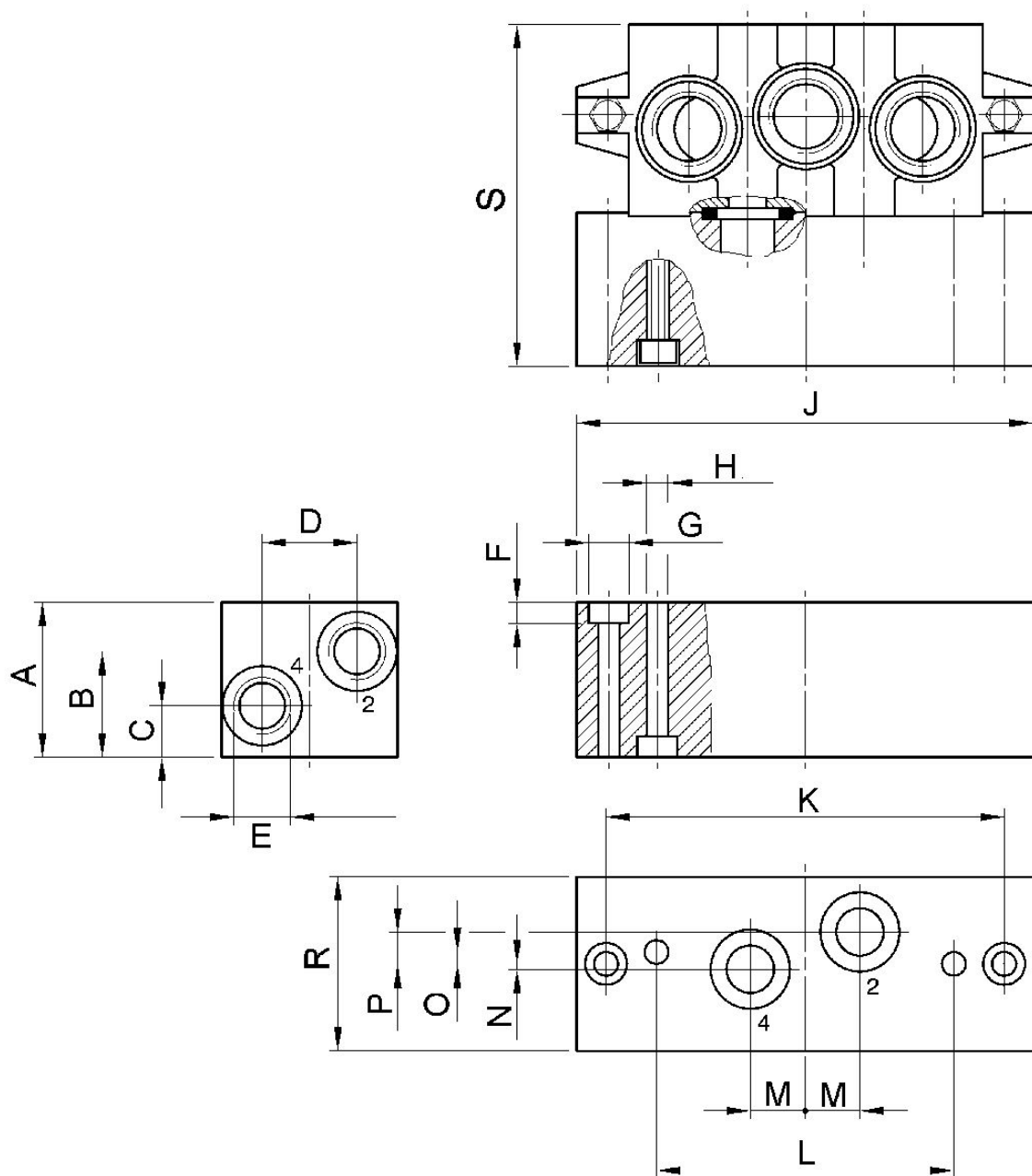
### 直角底板

ISO 5599-1  
内螺纹



| 压缩空气 接口 出口 | 连接方向 | 物料号        |
|------------|------|------------|
| G 1/2      | 侧面   | 1825503205 |

规格



| 物料号        | A  | B  | C  | D  | E     | F   | G    | H     | J   | K   |
|------------|----|----|----|----|-------|-----|------|-------|-----|-----|
| 1825503170 | 37 | 25 | 12 | 22 | G 1/4 | 5,7 | Ø 10 | Ø 5,5 | 110 | 95  |
| 1825503324 | 37 | 25 | 12 | 22 | G 1/4 | 5,7 | Ø 10 | Ø 5,5 | 110 | 95  |
| 1825503204 | 40 | 26 | 14 | 29 | G 3/8 | 6,8 | Ø 11 | Ø 6,6 | 135 | 115 |
| 1825503205 | 45 | 29 | 17 | 36 | G 1/2 | 9   | Ø 15 | Ø 9   | 190 | 168 |
| 1825503764 | 45 | 29 | 17 | 36 | G 1/8 | 9   | Ø 15 | Ø 9   | 190 | 168 |

| L  | M  | N   | O | P   | R  | S  | 重量 |
|----|----|-----|---|-----|----|----|----|
| 71 | 13 | 1,5 | 3 | 7,5 | 42 | 81 |    |

| L   | M  | N   | O | P   | R  | S  | 重量 |
|-----|----|-----|---|-----|----|----|----|
| 71  | 13 | 1,5 | 3 | 7,5 | 42 | 81 |    |
| 86  | 15 | 5   | 3 | 6   | 55 | 85 |    |
| 130 | 19 | 6   | 3 | 8   | 70 | 99 |    |
| 130 | 19 | 6   | 3 | 8   | 70 | 99 |    |

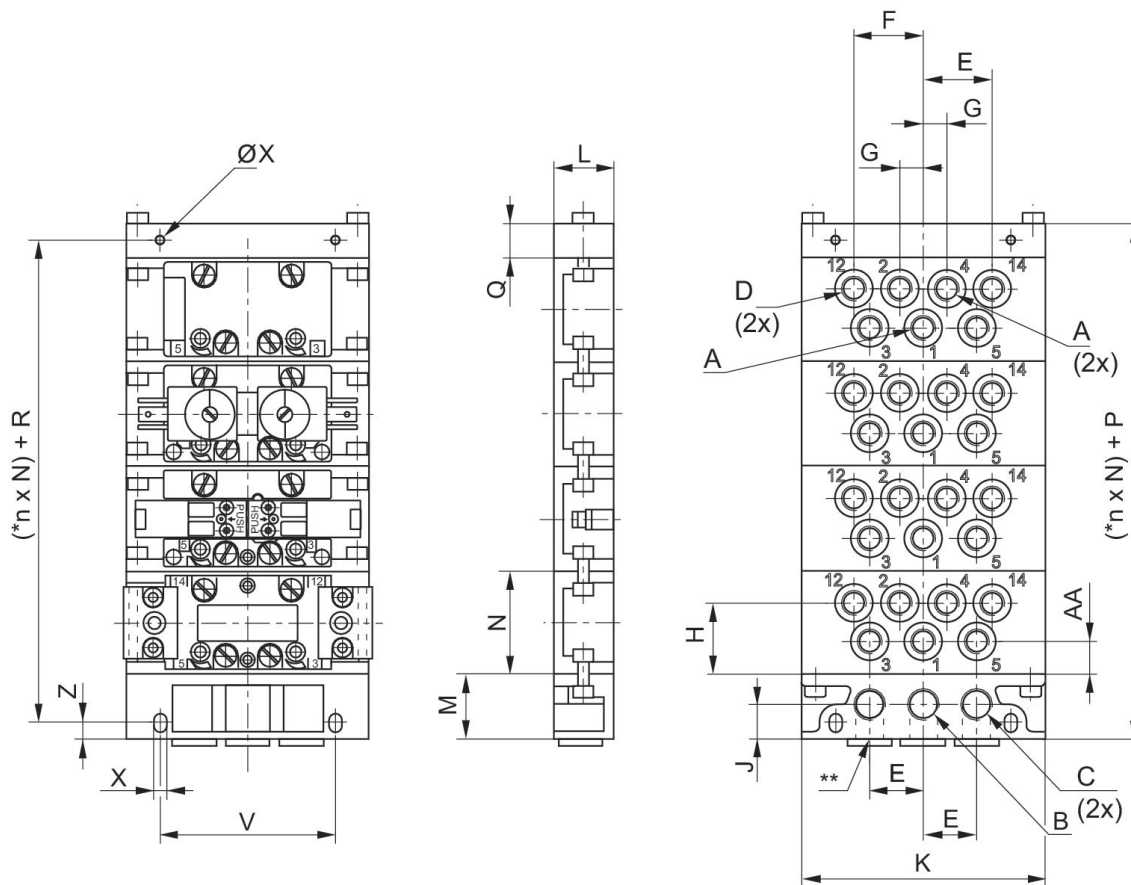
底板, 接口2和4在底部

ISO 5599-1



| 尺寸    | 压缩空气 接口 出口 | 压缩空气连接 控制气流 | 阀位数量 | 物料号        |
|-------|------------|-------------|------|------------|
| ISO 3 | G 1/2      | G 1/8       | 1    | 5803750000 |

规格



\* n = 接口板数目 \*\* 替换连接开口, 用塞子封闭

| 物料号        | * |       | A     | B     | C     | D     | E  | F    | G    | H    |
|------------|---|-------|-------|-------|-------|-------|----|------|------|------|
| 5801720000 | a | ISO 1 | G 1/8 | G 1/4 | G 1/4 | G 1/8 | 22 | 28.5 | 9.5  | 29.5 |
| 5801750000 | b | ISO 1 | G 1/4 | G 3/8 | G 3/8 | G 1/8 | 27 | 40   | 12.5 | 26.5 |
| 5801780000 | b | ISO 1 | Ø 8   | G 3/8 | G 3/8 | Ø 6   | 27 | 40   | 12.5 | 26.5 |
| 5801820000 | a | ISO 1 | Ø 6   | G 1/4 | G 1/4 | Ø 4   | 22 | 28.5 | 9.5  | 29.5 |



| 物料号        | * |       | A     | B     | C     | D     | E  | F    | G    | H    |
|------------|---|-------|-------|-------|-------|-------|----|------|------|------|
| 5802720000 | b | ISO 2 | G 1/4 | G 3/8 | G 3/8 | G 1/8 | 27 | 39   | 13.5 | 38   |
| 5802750000 | c | ISO 2 | G 3/8 | G 1/2 | G 1/2 | G 1/8 | 36 | 52   | 17   | 33   |
| 5802820000 | b | ISO 2 | Ø 8   | G 3/8 | G 3/8 | Ø 6   | 27 | 39   | 13.5 | 38   |
| 5803720000 | c | ISO 3 | G 3/8 | G 1/2 | G 1/2 | G 1/8 | 36 | 50   | 18   | 46   |
| 5803750000 | d | ISO 3 | G 1/2 | G 3/4 | G 3/4 | G 1/8 | 44 | 62   | 20.5 | 42   |
| 5804720000 | d | ISO 4 | G 1/2 | G 3/4 | G 3/4 | G 1/8 | 44 | 60.5 | 22   | 53.5 |

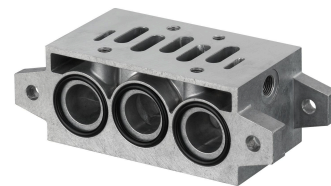
| J    | K   | L  | M  | N  | P  | Q  | R    | V   | X   | Z  |
|------|-----|----|----|----|----|----|------|-----|-----|----|
| 14.5 | 100 | 25 | 27 | 43 | 41 | 14 | 27.5 | 72  | 5.4 | 7  |
| 20   | 122 | 30 | 34 | 43 | 49 | 15 | 34   | 94  | 6.4 | 8  |
| 20   | 122 | 30 | 34 | 43 | 49 | 15 | 34   | 94  | 6.4 | 8  |
| 14.5 | 100 | 25 | 27 | 43 | 41 | 14 | 27.5 | 72  | 5.4 | 7  |
| 20   | 122 | 30 | 34 | 56 | 49 | 15 | 34   | 94  | 6.4 | 8  |
| 22   | 156 | 37 | 39 | 56 | 59 | 20 | 40   | 118 | 8.4 | 10 |
| 20   | 122 | 28 | 34 | 56 | 49 | 15 | 34   | 94  | 6.4 | 8  |
| 22   | 156 | 36 | 39 | 71 | 59 | 20 | 40   | 118 | 8.4 | 10 |
| 24   | 190 | 40 | 44 | 71 | 64 | 20 | 45   | 146 | 8.4 | 10 |
| 24   | 190 | 40 | 44 | 82 | 64 | 20 | 45   | 146 | 8.4 | 10 |

| AA   |
|------|
| 8    |
| 10   |
| 10   |
| 13.5 |
| 18   |
| 13   |
| 18   |
| -    |
| -    |
| -    |

\* 用相同字母 ( a-d ) 标识的间隔板是不可以同连接板组装在一起的。

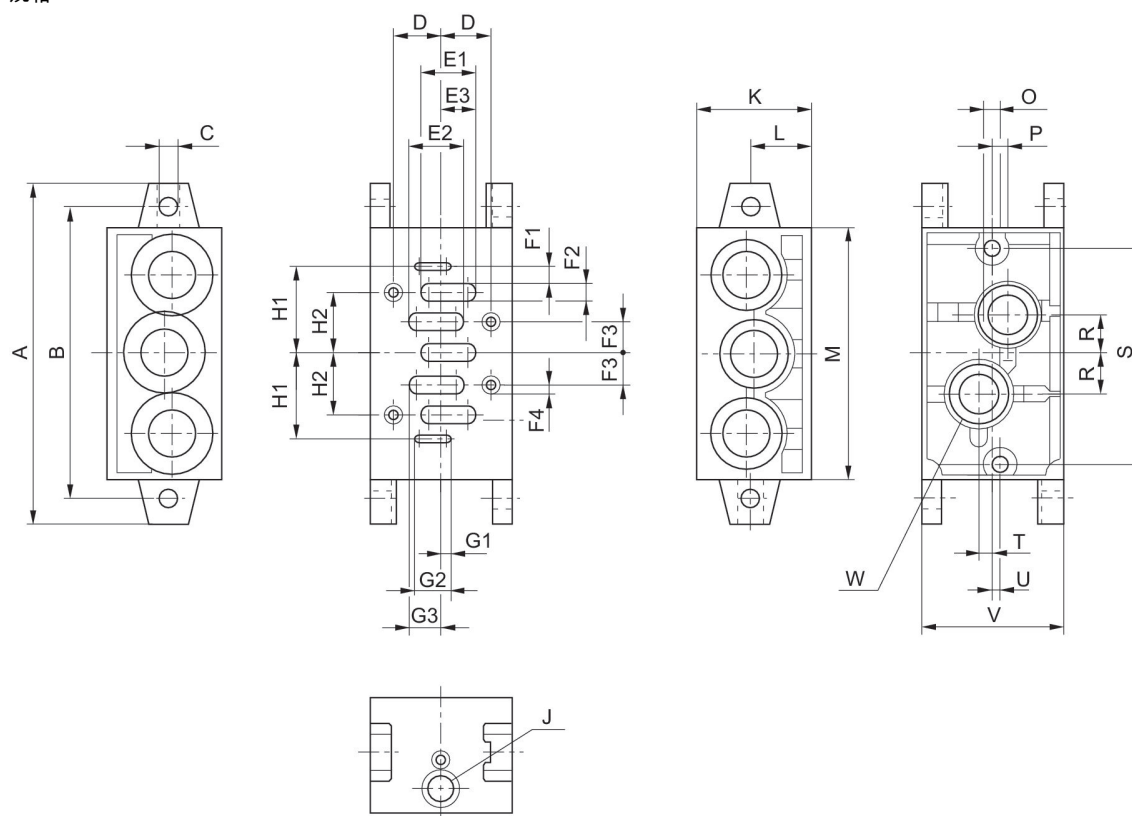
底板, 接口2和4在底部

ISO 5599-1  
内螺纹



| 尺寸    | 压缩空气 接口 出口 | 压缩空气连接 控制气流 | 阀位数量 | 物料号        |
|-------|------------|-------------|------|------------|
| ISO 3 | G 1/2      | G 1/8       | 1    | 1825503150 |

规格



| 物料号        | A   | B   | C   | D  | E1   | E2   | E3    | F1 | F2  | F3 |
|------------|-----|-----|-----|----|------|------|-------|----|-----|----|
| 1825503144 | 110 | 95  | 5,5 | 14 | 16,5 | 16,5 | 11,25 | 3  | 4,5 | 9  |
| 1825503147 | 135 | 115 | 6,6 | 19 | 22   | 22   | 13,5  | 3  | 7   | 12 |
| 1825503150 | 190 | 168 | 9   | 24 | 29   | 29   | 16,5  | 4  | 10  | 16 |
| 8985041422 | 215 | 184 | 11  | —  | —    | —    | —     | —  | —   | —  |

| F4 | G1 | G2   | G3    | H1   | H2 | J     | K  | L  | M   | O  |
|----|----|------|-------|------|----|-------|----|----|-----|----|
| M5 | 3  | 13,5 | 11,25 | 26,5 | 18 | G 1/8 | 44 | 22 | 85  | M5 |
| M6 | 3  | 14,5 | 13,5  | 34   | 24 | G 1/8 | 45 | 24 | 100 | M6 |
| M8 | 4  | 17,5 | 16,5  | 45   | 32 | G 1/8 | 54 | 25 | 140 | M8 |
| —  | —  | —    | —     | —    | —  | —     | 55 | 30 | 142 | M8 |

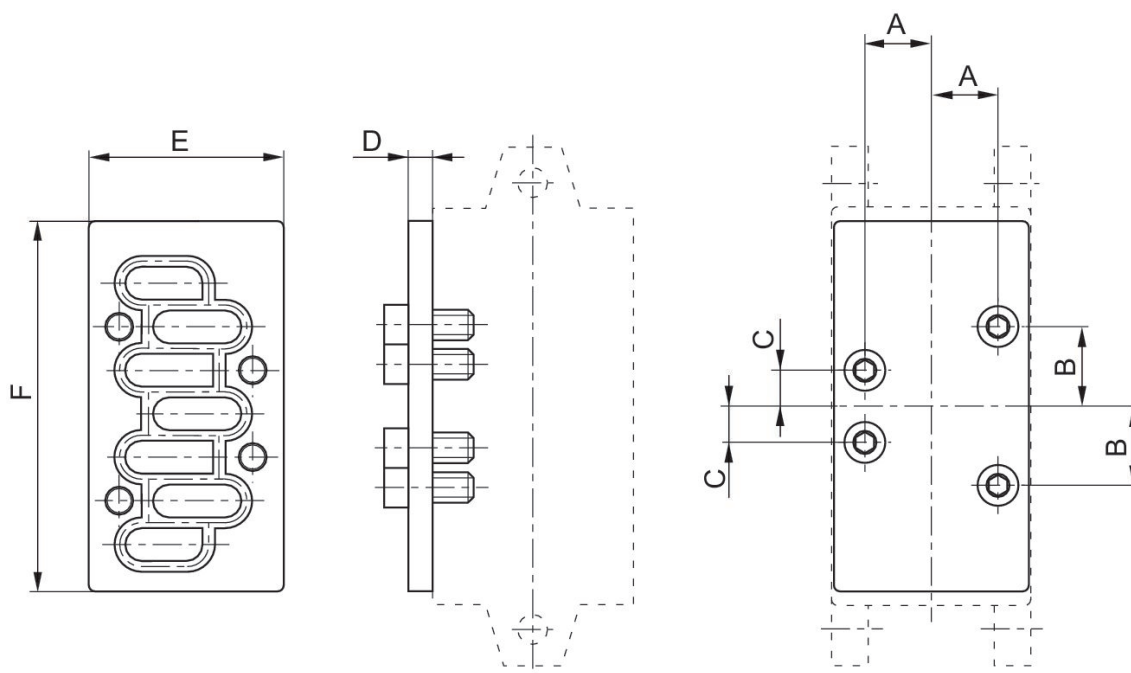
| P   | R  | S   | T   | U | V  | W     |
|-----|----|-----|-----|---|----|-------|
| 7,5 | 13 | 71  | 1,5 | 3 | 43 | G 1/4 |
| 6   | 15 | 86  | 5   | 3 | 56 | G 3/8 |
| 8   | 19 | 130 | 6   | 3 | 71 | G 1/2 |
| 8   | 26 | —   | 9   | 3 | 82 | G 3/4 |

盲板

ISO 5599-1



| 结构特点 | 尺寸    | 物料号        |
|------|-------|------------|
| 盲板   | ISO 3 | 1825503174 |



| 物料号        | 尺寸    | A  | B  | C  | D  | E  | F   |
|------------|-------|----|----|----|----|----|-----|
| 1825503282 | ISO 1 | 14 | 18 | 9  | 7  | 42 | 80  |
| 1825503176 | ISO 2 | 19 | 24 | 12 | 15 | 54 | 100 |
| 1825503174 | ISO 3 | 24 | 32 | 16 | 15 | 70 | 140 |

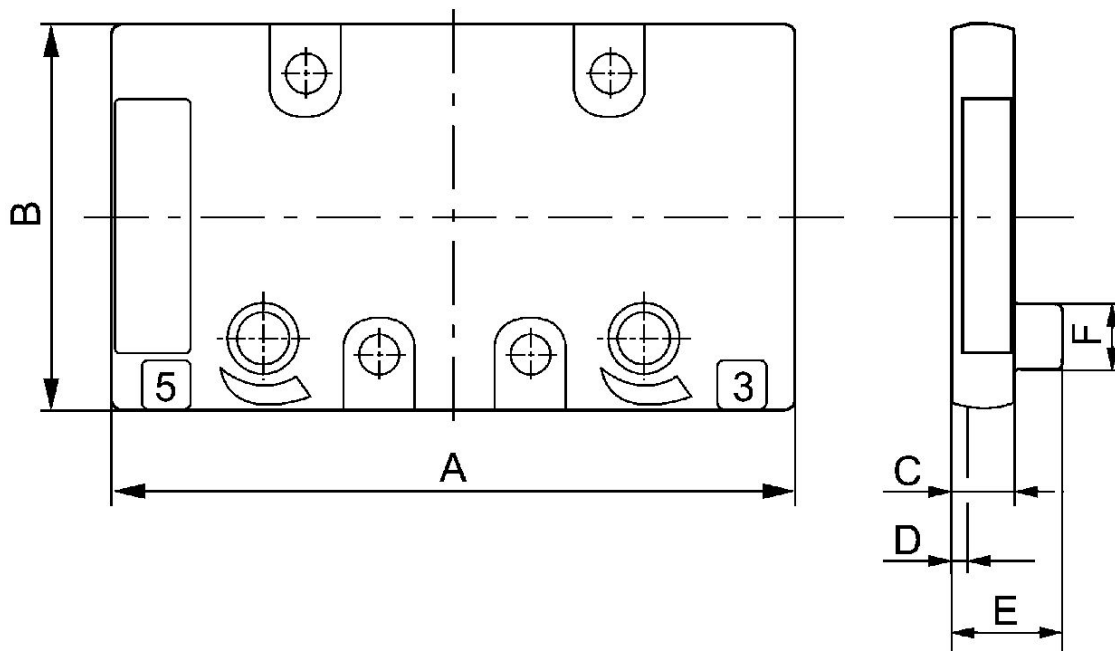
盲板

ISO 5599-1



| 尺寸    | 阀位数量 | 物料号        |
|-------|------|------------|
| ISO 3 | 1    | 5803870000 |

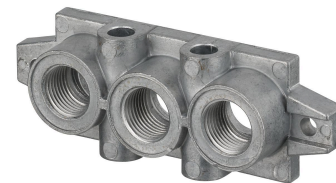
规格



| 物料号        | A     | B    | C  | D | E  | F  |
|------------|-------|------|----|---|----|----|
| 5801870000 | 69    | 39   | 7  | 2 | -  | -  |
| 5802870000 | 86.4  | 49.4 | 9  | 2 | -  | -  |
| 5803870000 | 116.5 | 63.5 | 10 | 2 | 15 | 12 |
| 5804870000 | 142.5 | 74.5 | 10 | 2 | 20 | 15 |

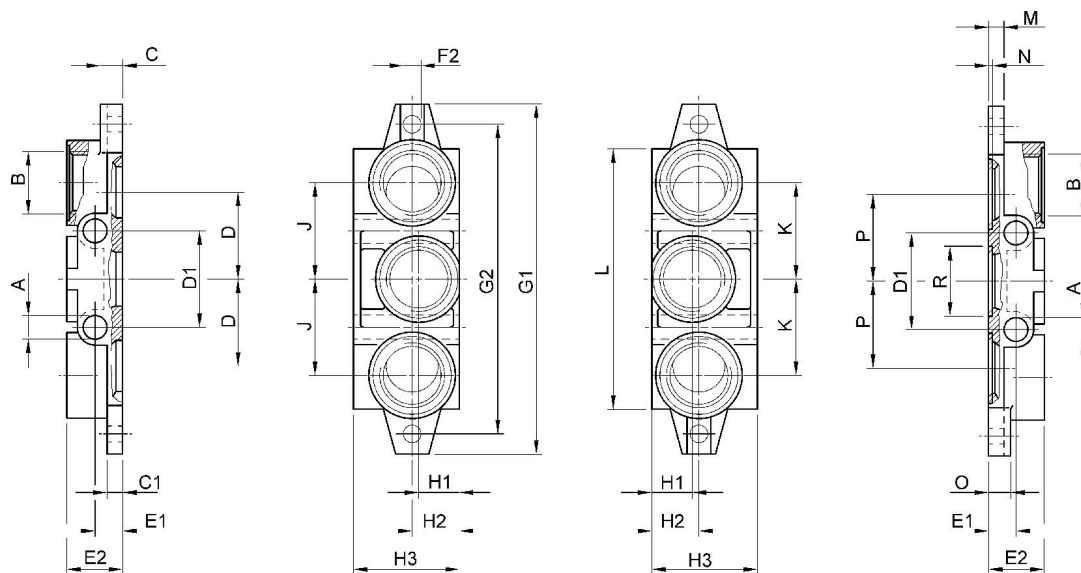
左端板, 右端板

ISO 5599-1  
内螺纹  
G 1  
G 1



| 尺寸    | 压缩空气接口 入口 | 压缩空气连接 排气 | 物料号        |
|-------|-----------|-----------|------------|
| ISO 3 | G 1       | G 1       | 1825503151 |

规格



| 物料号        | A  | B     | C  | C1 | D    | D1 | E1 | E2 | F2    | G1  |
|------------|----|-------|----|----|------|----|----|----|-------|-----|
| 1825503145 | 7  | G 3/8 | 8  | 6  | 24   | 28 | 11 | 22 | Ø 5,5 | 110 |
| 1825503148 | 9  | G 1/2 | 11 | 8  | 31,5 | 35 | 13 | 26 | Ø 6,6 | 135 |
| 1825503151 | 12 | G 1   | 12 | 8  | 47   | 52 | 15 | 32 | Ø 9   | 190 |
| 8985041442 | 12 | G 1   | 19 | 12 | 54   | 56 | 15 | 30 | Ø 11  | 215 |

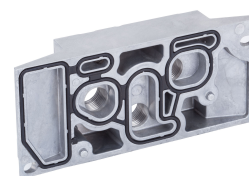
| G2  | H1 | H2 | H3 | J  | K  | L   | M  | N   | O  | P    |
|-----|----|----|----|----|----|-----|----|-----|----|------|
| 95  | 22 | 22 | 46 | 28 | 28 | 85  | 6  | 2   | 8  | 24   |
| 115 | 23 | 24 | 47 | 34 | 34 | 100 | 8  | 2   | 11 | 31,5 |
| 168 | 22 | 25 | 56 | 52 | 52 | 140 | 8  | 2,7 | 12 | 47   |
| 148 | 30 | 30 | 58 | 54 | 54 |     | 12 | 2,7 | 19 | 54   |

| R      |
|--------|
| Ø 22,1 |

| R      |
|--------|
| Ø 28,7 |
| Ø 38   |
| Ø 44,1 |

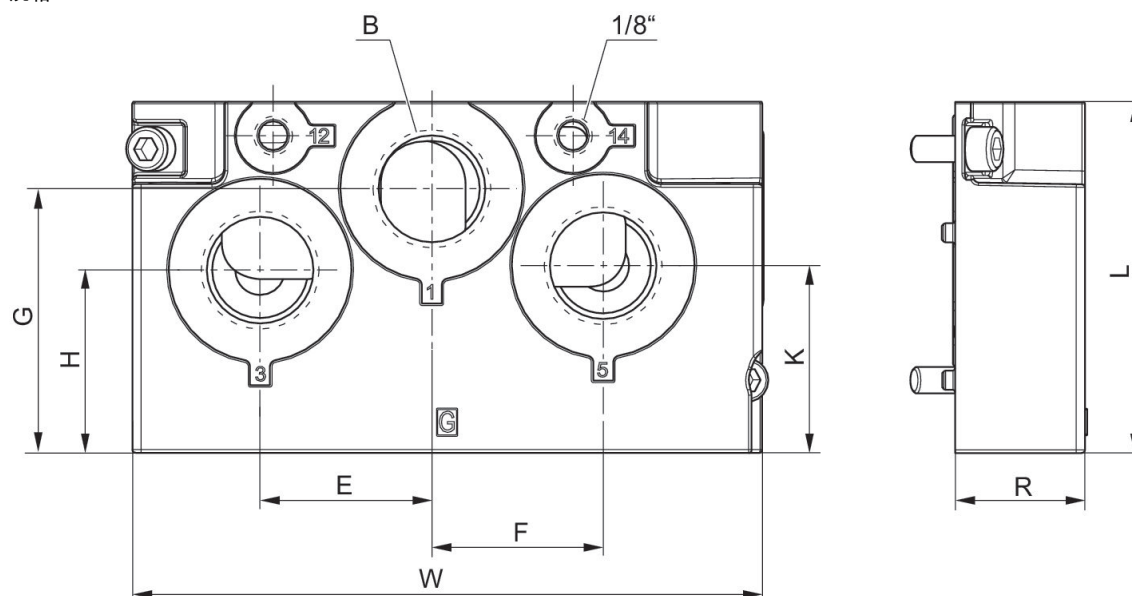
右端板

ISO 5599-1



| 尺寸    | 压缩空气接口 入口 | 压缩空气连接 排气 | 物料号        |
|-------|-----------|-----------|------------|
| ISO 1 | G 3/8     | G 3/8     | R432037651 |
| ISO 2 | G 3/4     | G 3/4     | R432037653 |
| ISO 3 | G 1       | G 1       | R432037655 |

规格



| 物料号        | B   | E  | F  | G    | H    | J  | K    | R    | L    | W   |
|------------|-----|----|----|------|------|----|------|------|------|-----|
| R432037651 | 3/8 | 23 | 18 | 15.5 | 30   | 20 | 37.5 | 25   | 60.6 | 135 |
| R432037653 | 3/4 | 39 | 39 | 60   | 41.5 | 38 | 42.5 | 29.5 | 79.7 | 143 |
| R432037655 | 1   | 49 | 49 | 76   | 53   | 32 | 53   | 36   | 100  | 164 |



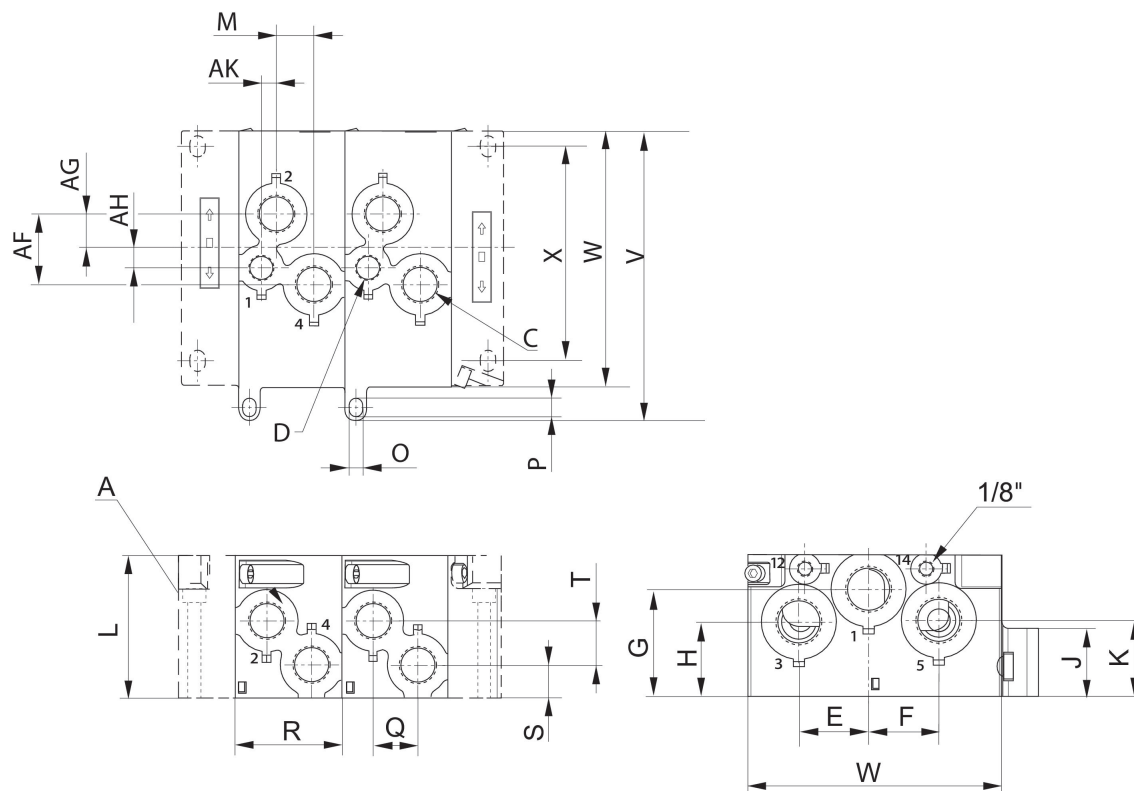
底板

ISO 5599-1  
内螺纹



| 尺寸    | 压缩空气 接口 出口 | 物料号        |
|-------|------------|------------|
| ISO 1 | G 3/8      | R432037639 |
| ISO 2 | G 1/2      | R432037641 |
| ISO 3 | G 3/4      | R432037643 |

规格



A =两种规格的左右端板

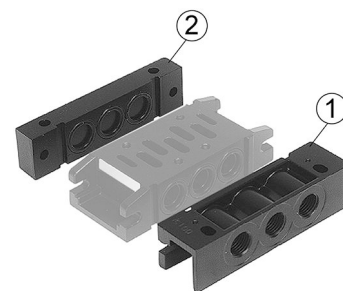
| 物料号        | A     | D     | C     | AF   | AG   | AH   | AK   | E  | F  | G    |
|------------|-------|-------|-------|------|------|------|------|----|----|------|
| R432037639 | G 1/4 | -     | G 3/8 | 23.8 | 11.8 | -    | -    | 23 | 18 | 15,5 |
| R432037641 | G 1/2 | G 3/8 | G 1/2 | 39.5 | 19   | 11   | 8.2  | 39 | 39 | 60   |
| R432037643 | G 3/4 | G 1/2 | G 3/4 | 46.3 | 25.1 | 11.2 | 15.8 | 49 | 49 | 76   |

| H    | J  | K    | L    | M    | O   | P   | R    | Q  | S    | T    |
|------|----|------|------|------|-----|-----|------|----|------|------|
| 30   | 20 | 37,5 | 60.6 | 12   | 5.5 | 8.5 | 45   | 18 | 13.3 | 14.7 |
| 41,5 | 38 | 42,5 | 79.7 | 21   | 5.5 | 9.3 | 59.5 | 25 | 18   | 24.8 |
| 53   | 32 | 53   | 100  | 22.5 | 6.3 | 9.3 | 80   | 38 | 24.5 | 20.5 |

| X     | W   | V     |
|-------|-----|-------|
| 102,5 | 135 | 150   |
| 119,6 | 143 | 162,5 |
| 99    | 164 | 183   |

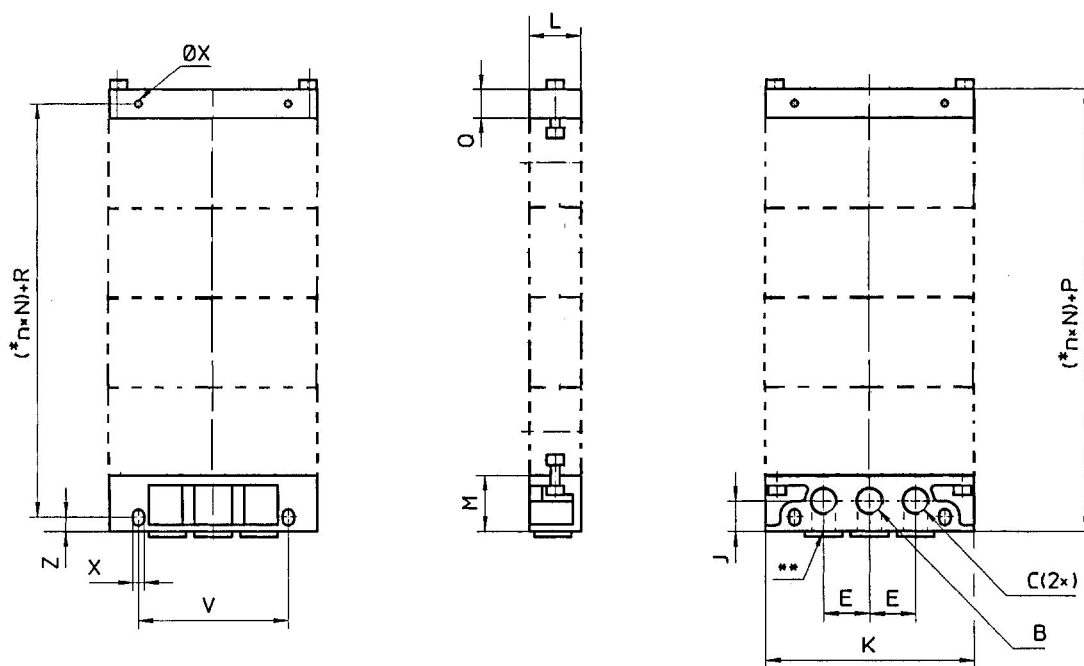
左端板, 右端板

ISO 5599-1  
内螺纹



| 尺寸           | 压缩空气接口 入口 | 压缩空气连接 排气 | 物料号        |
|--------------|-----------|-----------|------------|
| ISO 2, ISO 3 | G 1/2     | G 1/2     | 5803850000 |
| ISO 2, ISO 3 |           |           | 5803860000 |
| ISO 3, ISO 4 | G 3/4     | G 3/4     | 5804850000 |
| ISO 3, ISO 4 |           |           | 5804860000 |

规格



\* n = 接口板数目 \*\* 替换连接开口, 用塞子封闭

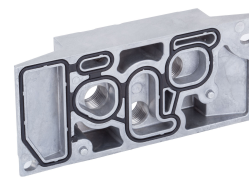
| 物料号        |              | B     | C     | E  | J    | K   | L  | M  | P  | Q  |
|------------|--------------|-------|-------|----|------|-----|----|----|----|----|
| 5801850000 | ISO 1        | G 1/4 | G 1/4 | 22 | 14.5 | 100 | 25 | 27 | 41 | -  |
| 5801860000 | ISO 1        | -     | -     | -  | -    | 100 | 25 | -  | 41 | 14 |
| 5802850000 | ISO 1, ISO 2 | G 3/8 | G 3/8 | 27 | 20   | 122 | 30 | 34 | 49 | -  |
| 5802860000 | ISO 1, ISO 2 | -     | -     | -  | -    | 122 | 29 | -  | 49 | 15 |
| 5803850000 | ISO 2, ISO 3 | G 1/2 | G 1/2 | 36 | 22   | 156 | 37 | 39 | 59 | -  |
| 5803860000 | ISO 2, ISO 3 | -     | -     | -  | -    | 156 | 37 | -  | 59 | 20 |

| 物料号        |              | B     | C     | E  | J  | K   | L  | M  | P  | Q  |
|------------|--------------|-------|-------|----|----|-----|----|----|----|----|
| 5804850000 | ISO 3, ISO 4 | G 3/4 | G 3/4 | 44 | 24 | 190 | 42 | 44 | 64 | -  |
| 5804860000 | ISO 3, ISO 4 | -     | -     | -  | -  | 190 | 42 | -  | 64 | 20 |

| R    | V   | X   | Z  | 重量 |
|------|-----|-----|----|----|
| 27.5 | 72  | 5.4 | 7  |    |
| 27.5 | 72  | 5.4 | -  |    |
| 34   | 94  | 6.4 | 8  |    |
| 34   | 94  | 6.4 | -  |    |
| 40   | 118 | 8.4 | 10 |    |
| 40   | 118 | 8.4 | -  |    |
| 45   | 146 | 8.4 | 10 |    |
| 45   | 146 | 8.4 | -  |    |

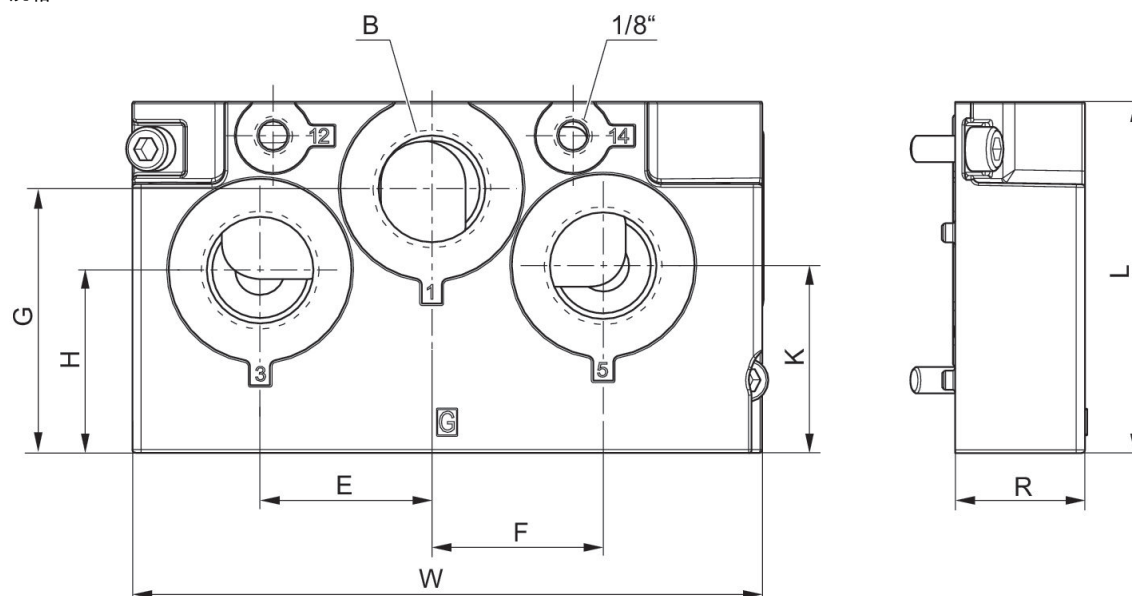
右端板, 英制式

ISO 5599-1



| 尺寸    | 压缩空气接口 入口 | 压缩空气连接 排气 | 物料号        |
|-------|-----------|-----------|------------|
| ISO 1 | 3/8 NPT   | 3/8 NPT   | R432037652 |
| ISO 2 | 3/4 NPT   | 3/4 NPT   | R432037654 |
| ISO 3 | 1 NPT     | 1 NPT     | R432037656 |

规格



| 物料号        | E  | F  | G    | H    | J  | K    | W   |
|------------|----|----|------|------|----|------|-----|
| R432037652 | 23 | 18 | 15.5 | 30   | 20 | 37.5 | 135 |
| R432037654 | 39 | 39 | 60   | 41.5 | 38 | 42.5 | 143 |
| R432037656 | 49 | 49 | 76   | 53   | 32 | 53   | 53  |

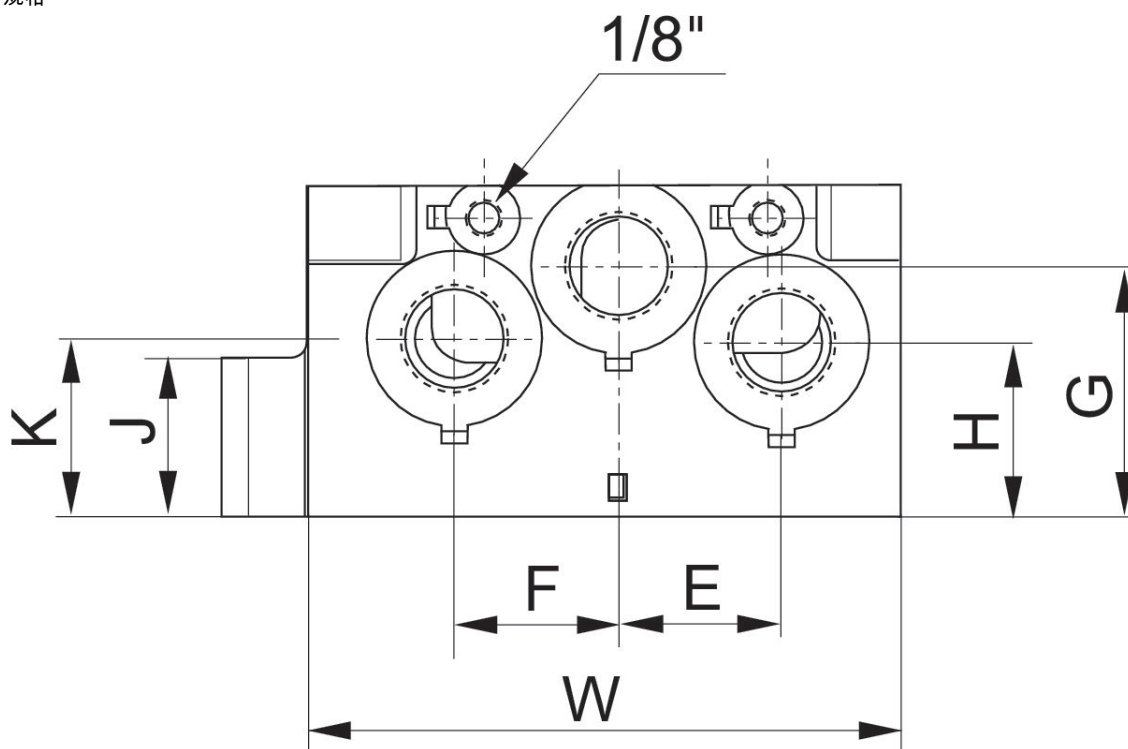
左端板

ISO 5599-1



| 尺寸    | 压缩空气接口 入口 | 压缩空气连接 排气 | 物料号        |
|-------|-----------|-----------|------------|
| ISO 1 | 3/8 NPT   | 3/8 NPT   | R432037646 |
| ISO 2 | 3/4 NPT   | 3/4 NPT   | R432037648 |
| ISO 3 | 1 NPT     | 1 NPT     | R432037650 |

规格



| 物料号        | E  | F  | G    | H    | J  | K    | W   |
|------------|----|----|------|------|----|------|-----|
| R432037646 | 23 | 18 | 15.5 | 30   | 20 | 37.5 | 135 |
| R432037648 | 39 | 39 | 60   | 41.5 | 38 | 42.5 | 143 |
| R432037650 | 49 | 49 | 76   | 53   | 32 | 53   | 164 |

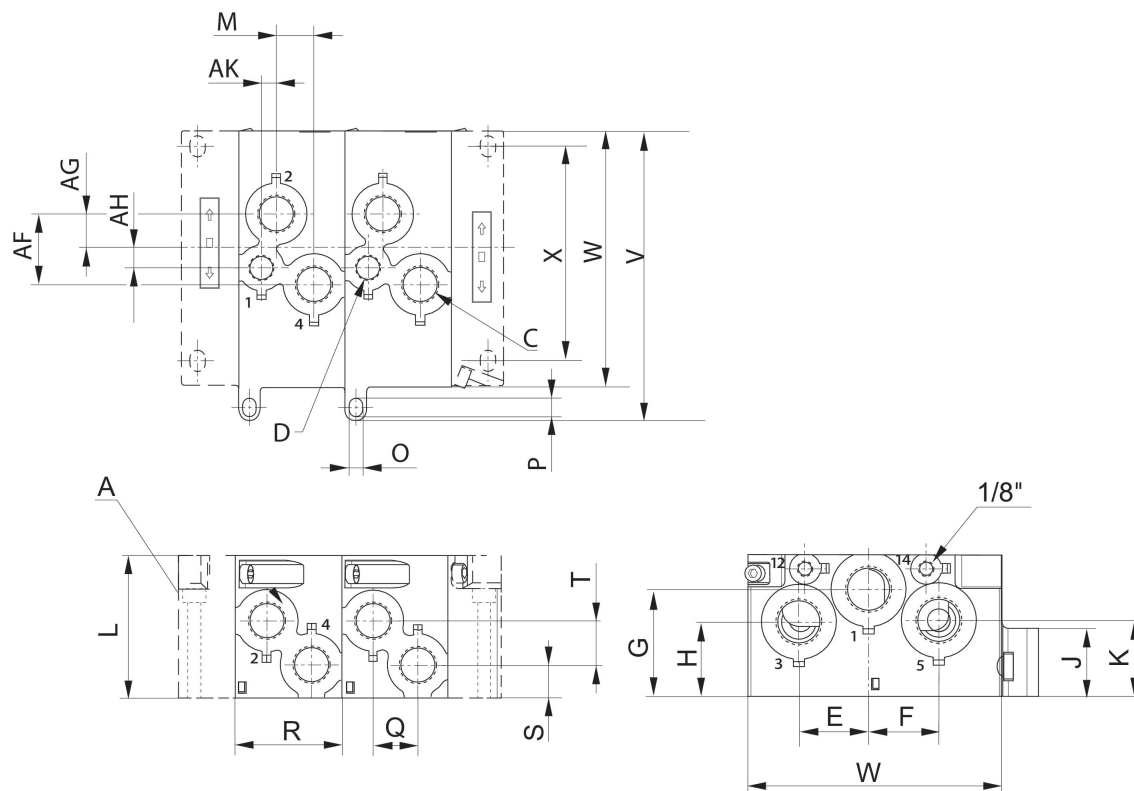
ISO 5599-1, 底板和端板, 英制式

ISO 5599-1  
内螺纹



| 尺寸    | 压缩空气 接口 出口 | 物料号        |
|-------|------------|------------|
| ISO 1 | 3/8 NPT    | R432037640 |
| ISO 2 | 1/2 NPT    | R432037642 |
| ISO 3 | 3/4 NPT    | R432037644 |

规格



A =两种规格的左右端板

| 物料号        | A       | D       | C       | F    | G    | H    | K    | L    | M    | O   |
|------------|---------|---------|---------|------|------|------|------|------|------|-----|
| R432037640 | 1/4 NPT | -       | 3/8 NPT | 23.8 | 11.8 | -    | -    | 60.6 | 12   | 5.5 |
| R432037642 | 1/2 NPT | 3/8 NPT | 1/2 NPT | 39.5 | 19   | 11   | 8.2  | 79.7 | 21   | 5.5 |
| R432037644 | 3/4 NPT | 1/2 NPT | 3/4 NPT | 46.3 | 25.1 | 11.2 | 15.8 | 100  | 22.5 | 6.3 |

| P   | R    | Q  | S    | T    |
|-----|------|----|------|------|
| 8.5 | 45   | 18 | 13.3 | 14.7 |
| 9.3 | 59.5 | 25 | 18   | 24.8 |
| 9.3 | 80   | 38 | 24.5 | 20.5 |

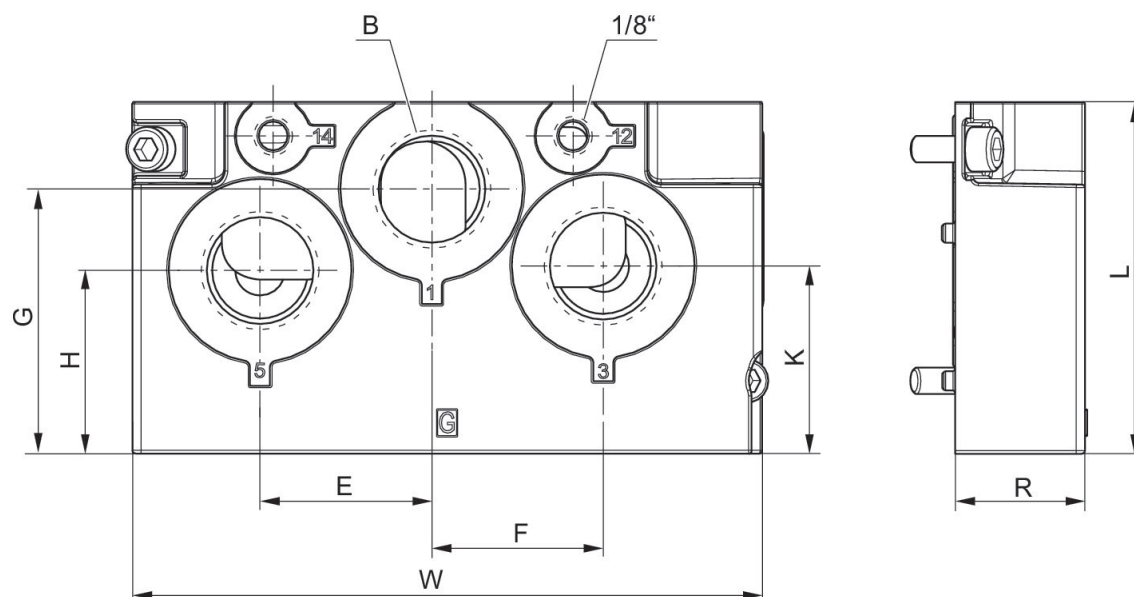


左端板

ISO 5599-1



| 尺寸    | 压缩空气接口 入口 |       | 压缩空气连接 排气 |       | 物料号        |
|-------|-----------|-------|-----------|-------|------------|
| ISO 1 |           | G 3/8 |           | G 3/8 | R432037645 |
| ISO 2 |           | G 3/4 |           | G 3/4 | R432037647 |
| ISO 3 |           | G 1   |           | G 1   | R432037649 |



| 物料号        | B   | E  | F  | G    | H    | J  | K    | L    | R  | W   |
|------------|-----|----|----|------|------|----|------|------|----|-----|
| R432037645 | 3/8 | 23 | 18 | 15.5 | 30   | 20 | 37.5 | 60.6 | 25 | 135 |
| R432037647 | 3/4 | 39 | 39 | 60   | 41.5 | 38 | 42.5 | 79.7 | 32 | 143 |
| R432037649 | 1   | 49 | 49 | 76   | 53   | 32 | 53   | 100  | 37 | 164 |

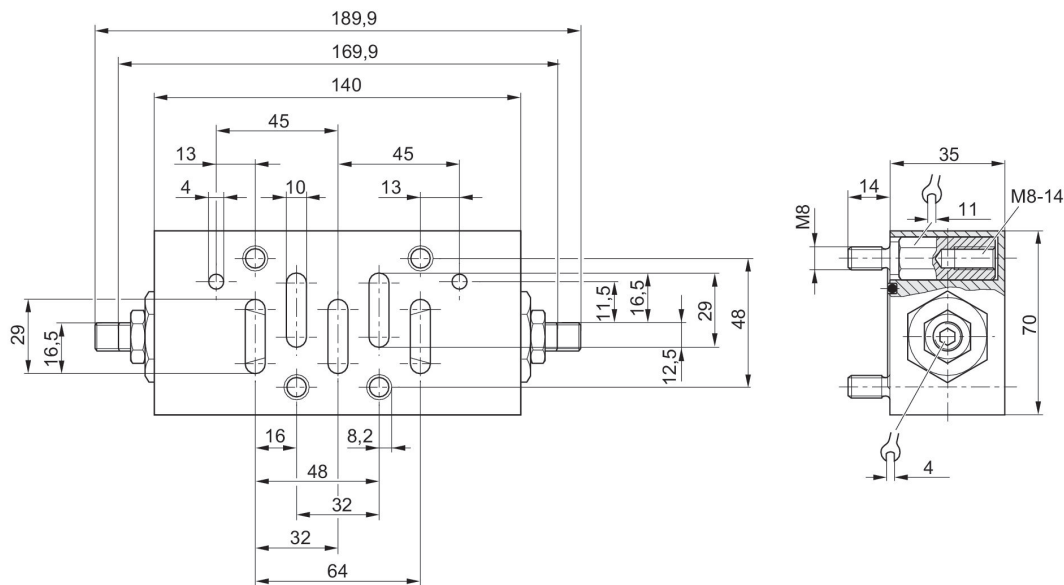
节流阀

ISO 5599-1



| 尺寸    | 物料号        |
|-------|------------|
| ISO 3 | 0821201025 |

规格

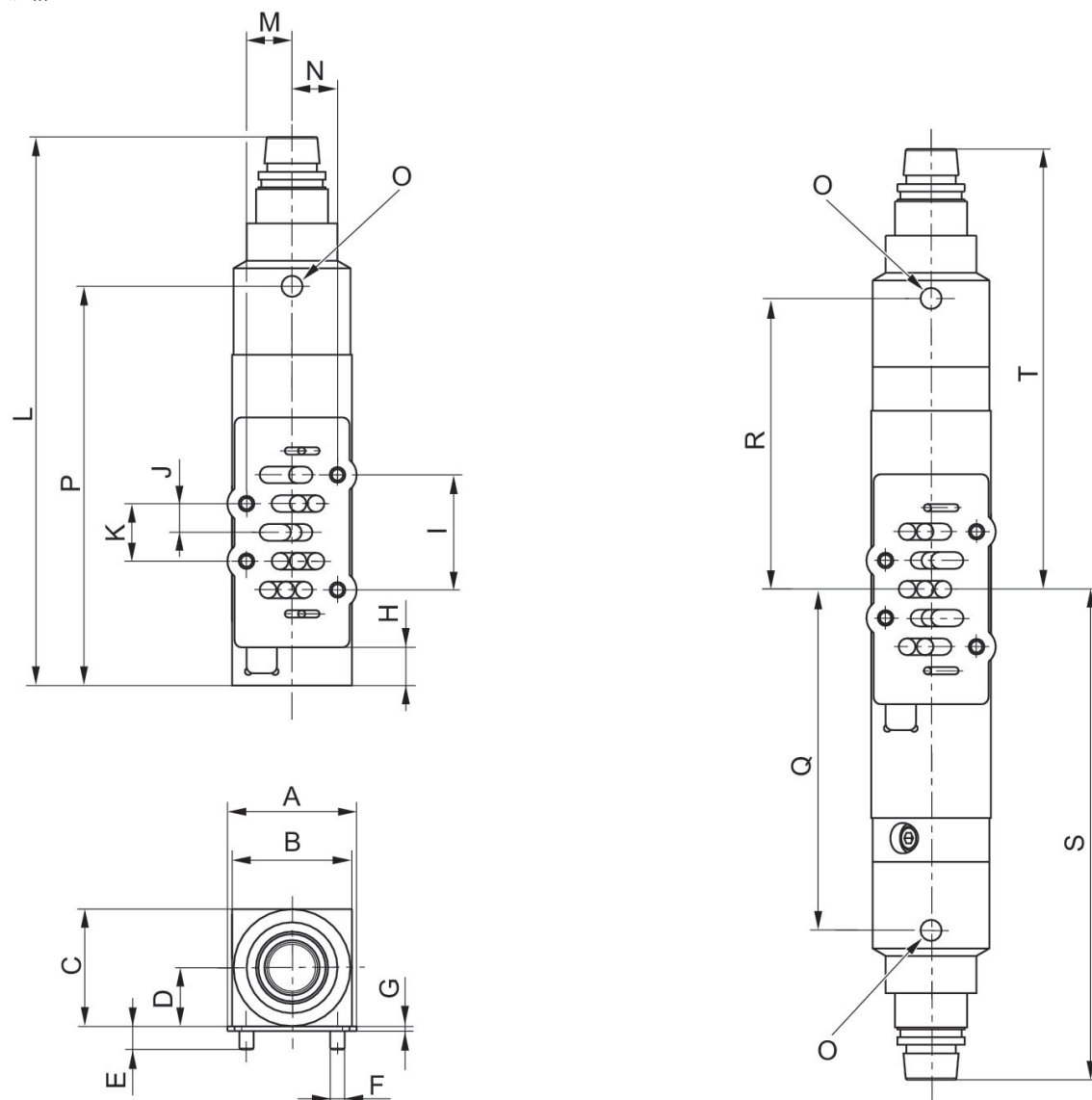


## 压力控制阀

1700 l/min  
ISO 5599-1

| 受控口  | 额定流量<br>[l/min] | 压力调节范围 min.<br>[bar] | 压力调节范围 max.<br>[bar] | 物料号        |
|------|-----------------|----------------------|----------------------|------------|
| 1    | 1700            | 0.5                  | 8                    | R422103096 |
| 2    | 1700            | 0.5                  | 8                    | R422103097 |
| 2, 4 | 1700            | 0.5                  | 8                    | R422103098 |
| 1    | 1700            | 0.5                  | 8                    | R422103167 |
| 4    | 1700            | 0.5                  | 8                    | R422103168 |

规格

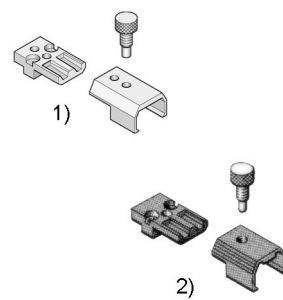


| 物料号        | A | B  | C  | D  | E    | F  | G | H    | I  | J  |
|------------|---|----|----|----|------|----|---|------|----|----|
| R422103096 | - | 68 | 68 | 34 | 13.7 | M8 | 2 | 19.2 | 64 | 16 |
| R422103097 | - | 68 | 68 | 34 | 13.7 | M8 | 2 | 19.2 | 64 | 16 |
| R422103098 | - | 68 | 68 | 34 | 13.7 | M8 | 2 | 19.2 | 64 | 16 |
| R422103167 | - | 68 | 68 | 34 | 13.7 | M8 | 2 | 1.5  | 64 | 16 |
| R422103168 | - | 68 | 68 | 34 | 13.7 | M8 | 2 | 1.5  | 64 | 16 |

| 物料号        | K  | L     | M  | N  | O    | P     | Q     | R     | S     | T     |
|------------|----|-------|----|----|------|-------|-------|-------|-------|-------|
| R422103096 | 32 | 288.8 | 24 | 24 | G1/8 | 200.5 | -     | -     | -     | -     |
| R422103097 | 32 | 294.7 | 24 | 24 | G1/8 | 206.5 | -     | -     | -     | -     |
| R422103098 | 32 | -     | 24 | 24 | G1/8 | -     | 161.3 | 131.3 | 249.5 | 219.5 |
| R422103167 | 32 | 288.8 | 24 | 24 | G1/8 | -     | -     | -     | -     | -     |
| R422103168 | 32 | 307   | 24 | 24 | G1/8 | -     | -     | -     | -     | -     |

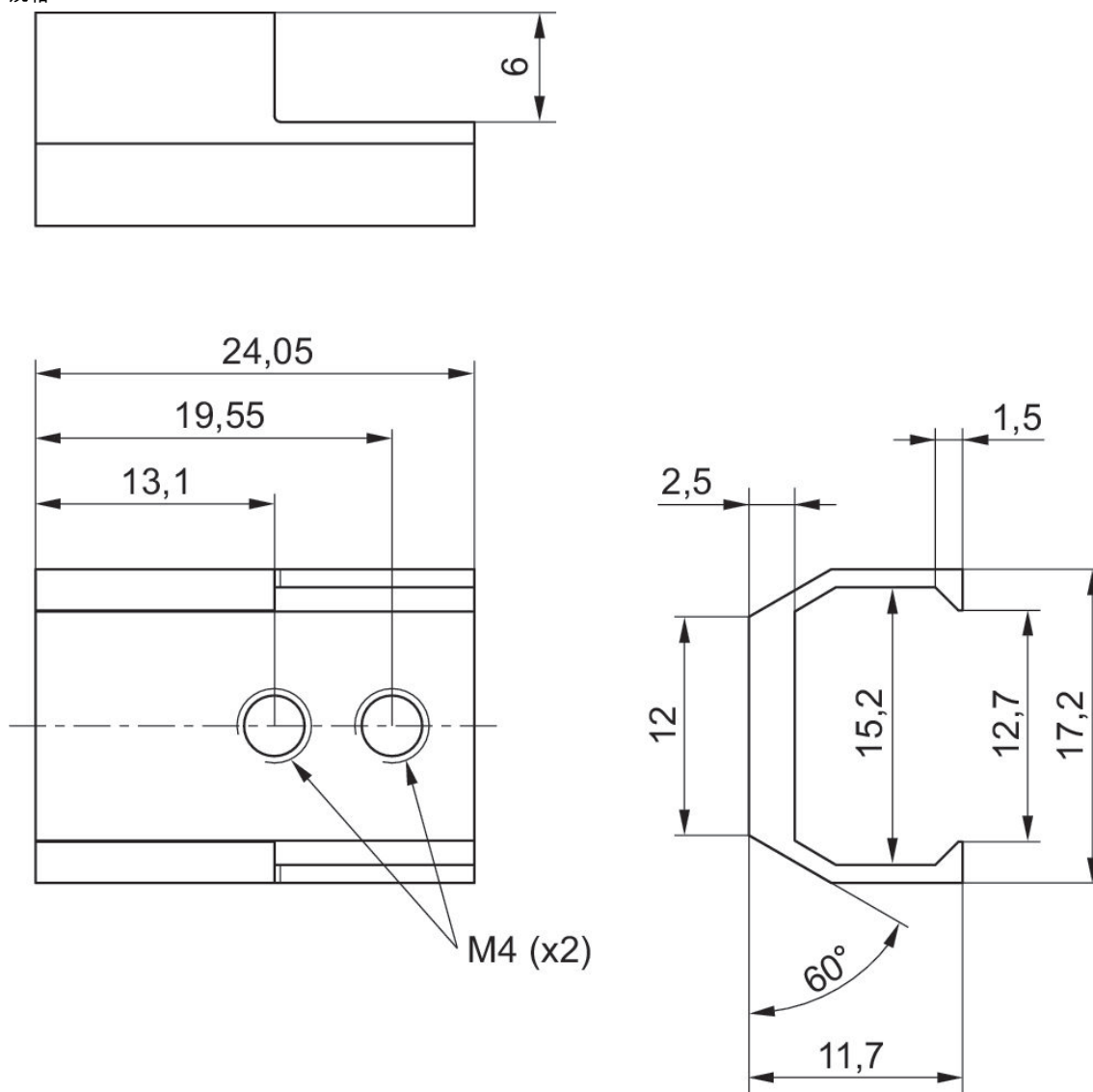
用来手动控制的操纵仪

581



| 类型                   | 物料号        |
|----------------------|------------|
| 在两侧的电控阀门, 15 mm先导阀宽度 | 0493835718 |

规格



堵头

AVENTICS™

| 类型 | 类型    | 物料号        |
|----|-------|------------|
| 堵头 | ISO 1 | R432038306 |
| 堵头 | ISO 2 | R432037662 |
| 堵头 | ISO 3 | R432037663 |

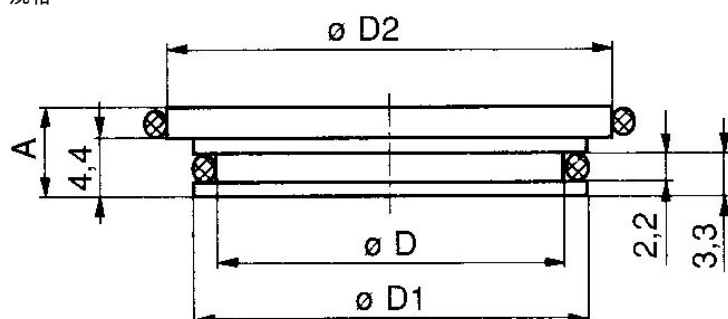
堵头, 连接板ISO 5599-1

ISO 5599-1



| 类型    | 物料号        |
|-------|------------|
| ISO 3 | 8985049032 |

规格



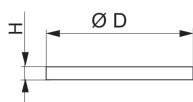
| 物料号        | A   | D    | D1   | D2   |
|------------|-----|------|------|------|
| 8985049012 | 6.2 | 12.2 | 14.8 | 16.5 |
| 8985049022 | 6.2 | 15.7 | 18.3 | 23   |
| 8985049032 | 6.9 | 25.1 | 27.7 | 30   |

## 分离器套装

ISO 5599-1



| 类型 | 类型           | 供货数量<br>[件] | 物料号        |
|----|--------------|-------------|------------|
| c  | ISO 2, ISO 3 | 3           | 5803880000 |
| d  | ISO 3, ISO 4 | 3           | 5804880000 |



| 物料号        | D    | H   |
|------------|------|-----|
| 5801880000 | 13,2 | 2   |
| 5802880000 | 17,2 | 2   |
| 5803880000 | 20,5 | 2,2 |
| 5804880000 | 24,5 | 2,2 |



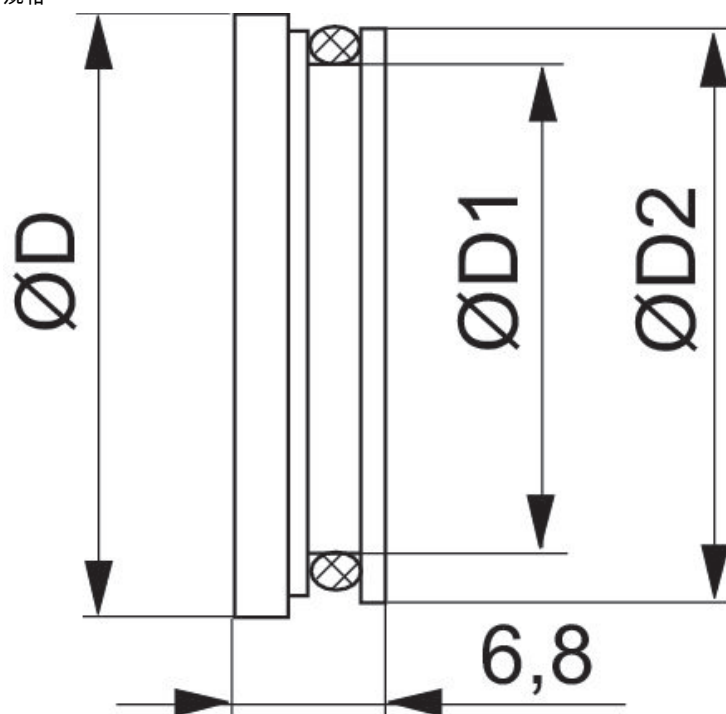
堵头

ISO 5599-1



| 类型        | 类型    | 物料号        |
|-----------|-------|------------|
| 堵头, ISO 3 | ISO 3 | 1820A20013 |
| 堵头, ISO 2 | ISO 2 | 1820220023 |

规格



| 物料号        | Ø D  | Ø D1 | Ø D2 |
|------------|------|------|------|
| 1820220021 | 16.6 | 11.8 | 15.8 |
| 1820220023 | 23   | 14.3 | 18.2 |
| 1820220013 | 29.3 | 23.8 | 27.7 |
| 1820A20013 | 29.3 | 23.8 | 27.7 |

阀连接器, CON-VP 系列

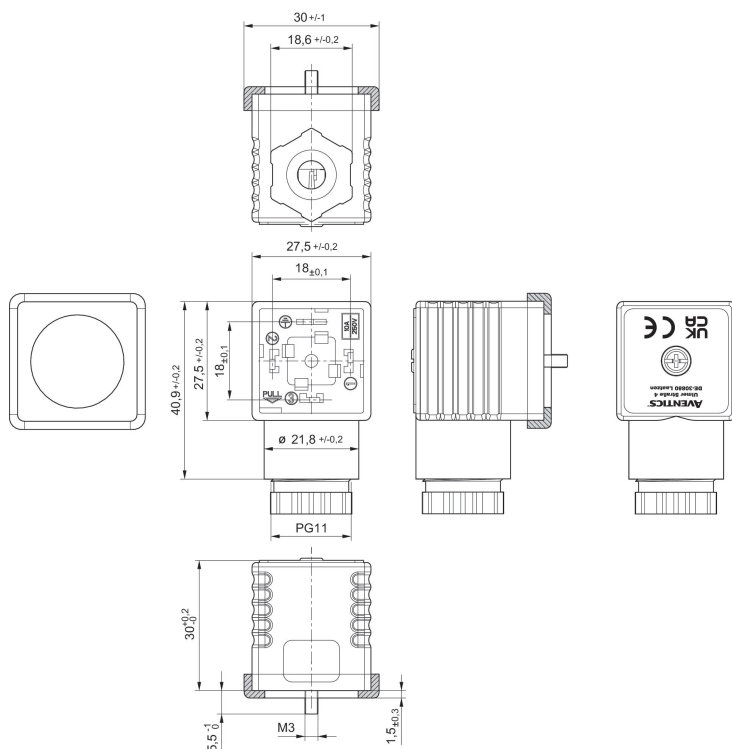
EN 175301-803, A型  
CE认证  
UKCA



| 额定电压                | 电流, 最大值 [A] | 电极数目 | 可连接的电缆的最小直径 [mm] | 可连接的电缆的最大直径 [mm] | 物料号        |
|---------------------|-------------|------|------------------|------------------|------------|
| 300 V DC / 250 V AC | 10          | 2+E  | 4                | 9.5              | 1834484048 |

1834484048

规格



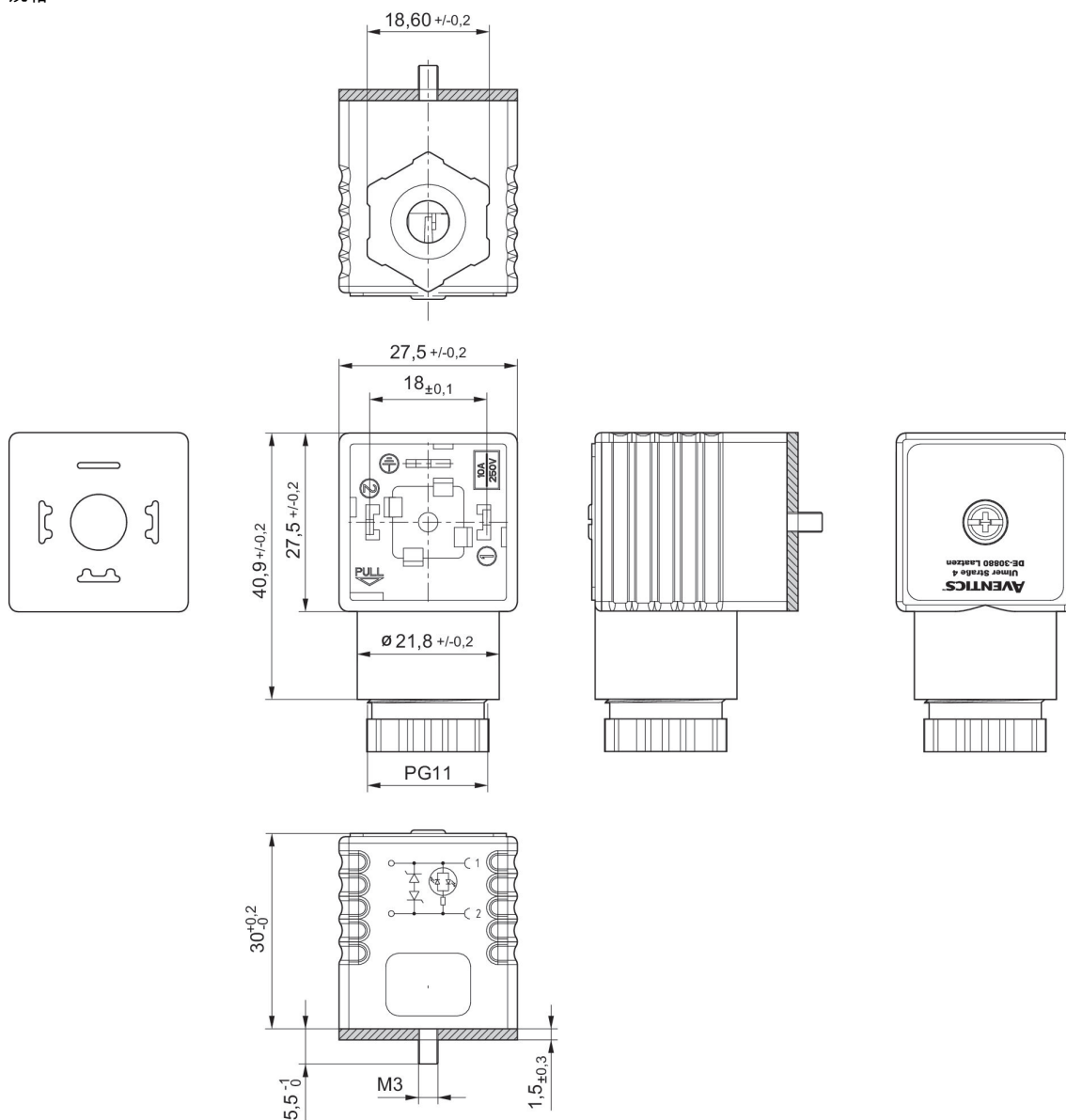
表层密封

## 阀连接器, CON-VP 系列

EN 175301-803, A型  
CE认证  
UKCA

| 额定电压        | 保护电路 | 电极数目 | 发光二极管状态显示 | 可连接的电缆的最小直径 [mm] | 可连接的电缆的最大直径 [mm] | 物料号        |
|-------------|------|------|-----------|------------------|------------------|------------|
| 115 V AC/DC | 可变电阻 | 2+E  | 红色        | 6.5              | 9.5              | 1834484102 |
| 230 V AC/DC | 可变电阻 | 2+E  | 红色        | 6.5              | 9.5              | 1834484103 |

规格



密封垫圈

阀连接器, CON-VP 系列

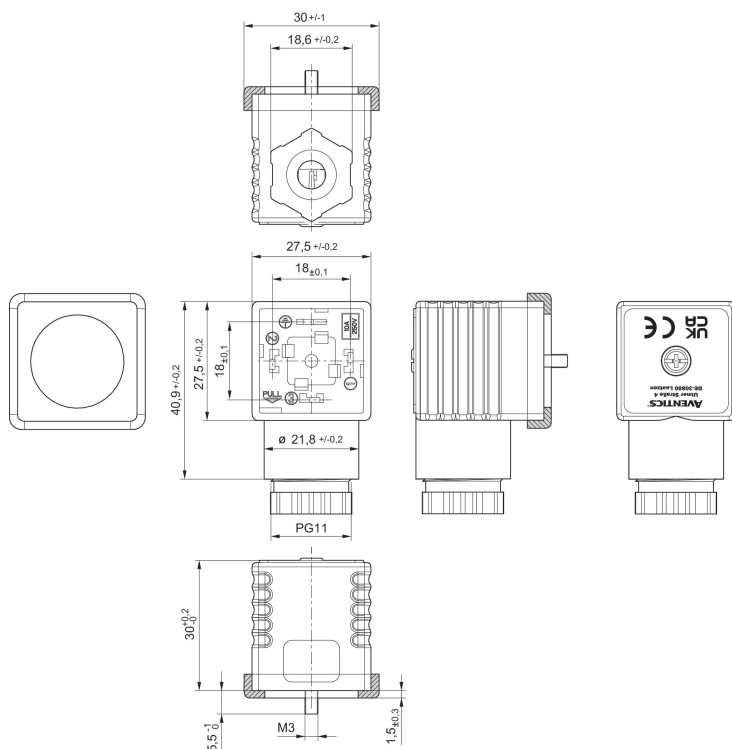
EN 175301-803, A型  
CE认证  
UKCA



| 额定电压                | 电流, 最大值 [A] | 电极数目 | 可连接的电缆的最小直径 [mm] | 可连接的电缆的最大直径 [mm] | 物料号        |
|---------------------|-------------|------|------------------|------------------|------------|
| 300 V DC / 250 V AC | 10          | 3+E  | 4                | 9.5              | 1834484059 |

1834484059

规格



表层密封

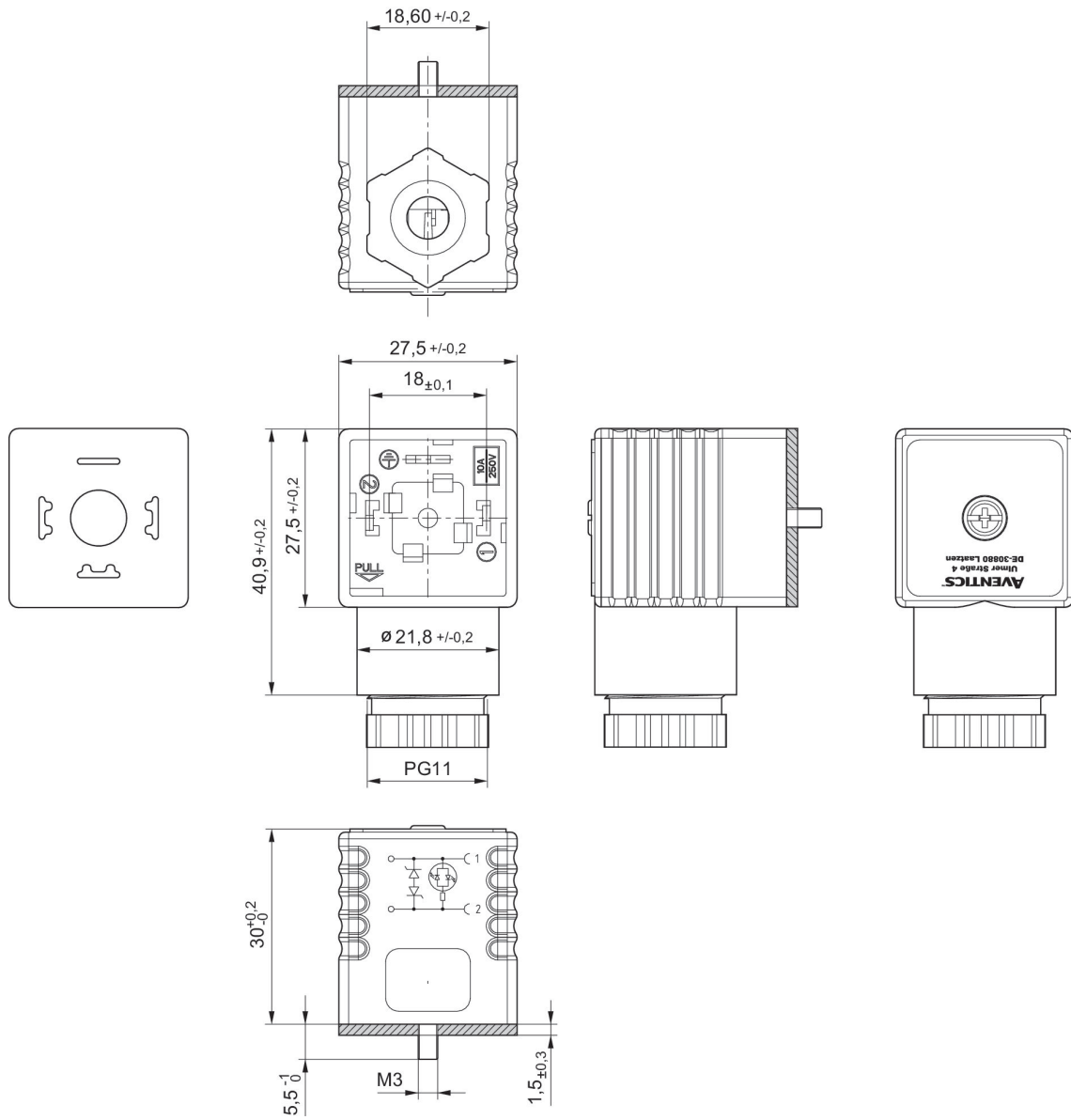
## 阀连接器, CON-VP 系列

EN 175301-803, A型



| 额定电压       | 保护电路      | 电流, 最大值<br>[A] | 电极数目 | 发光二极管<br>管状态显示 | 可连接的电<br>缆的最小直径<br>[mm] | 可连接的电<br>缆的最大直径<br>[mm] | 物料号        |
|------------|-----------|----------------|------|----------------|-------------------------|-------------------------|------------|
| 24 V AC/DC | 2 个 Z 二极管 | 1.5            | 2+E  | 黄色             | 4                       | 9.5                     | 1834484101 |

规格



密封垫圈

阀连接器, CON-VP 系列

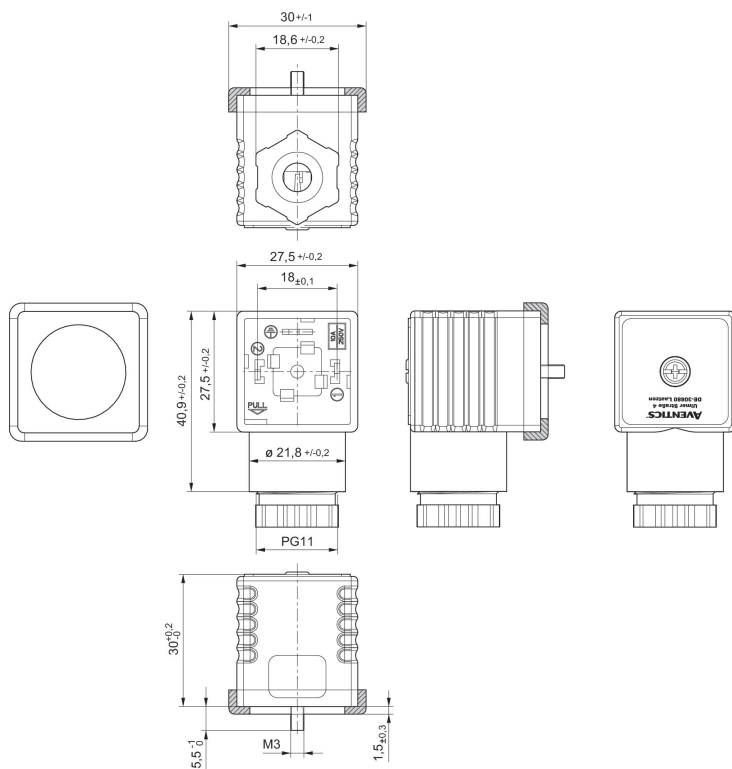
EN 175301-803, A型



| 额定电压       | 保护电路 | 电流, 最大值 [A] | 电极数目 | 发光二极管状态显示 | 可连接的电缆的最小直径 [mm] | 可连接的电缆的最大直径 [mm] | 物料号        |
|------------|------|-------------|------|-----------|------------------|------------------|------------|
| 24 V AC/DC | 可变电阻 | 1.5         | 2+E  | 绿色        | 4                | 9.5              | 8941016102 |

8941016102

规格



表层密封



阀连接器, CON-VP 系列

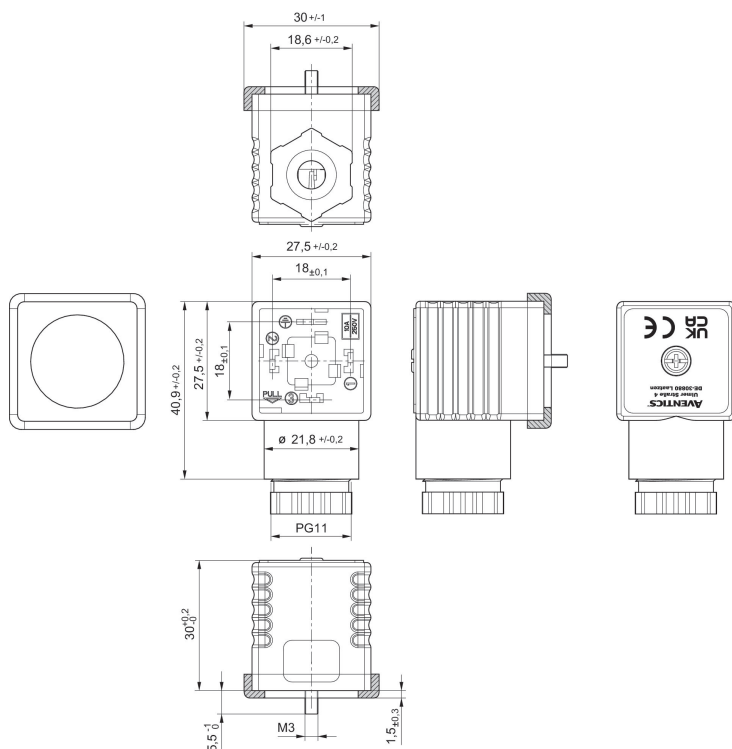
EN 175301-803, A型  
CE认证  
UKCA



| 额定电压        | 保护电路 | 电极数目 | 发光二极管状态显示 | 可连接的电缆的最小直径 [mm] | 可连接的电缆的最大直径 [mm] | 物料号        |
|-------------|------|------|-----------|------------------|------------------|------------|
| 230 V AC/DC | 可变电阻 | 2+E  | 绿色        | 6.5              | 9.5              | 8941016112 |

8941016112

规格



表层密封

阀连接器, CON-VP 系列

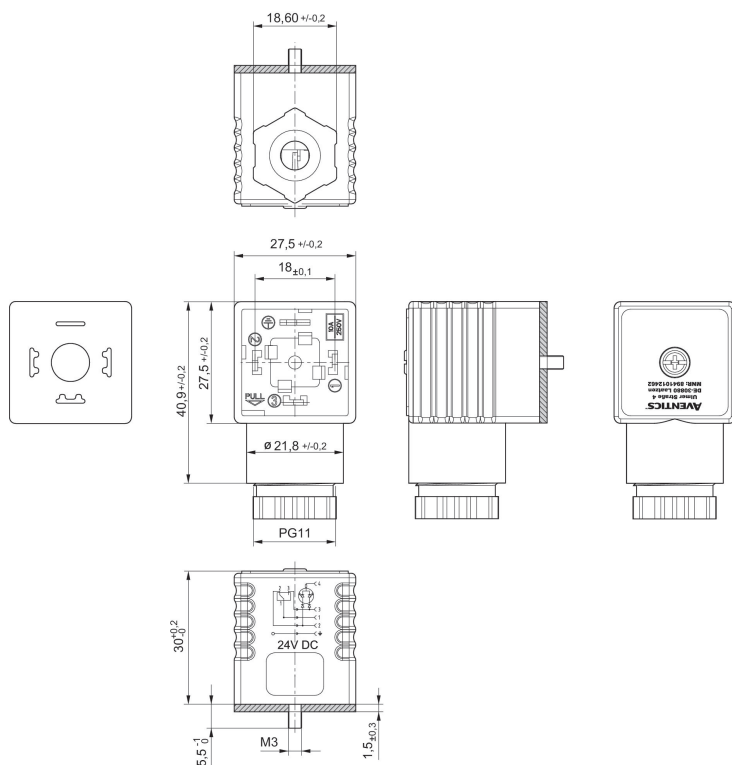
EN 175301-803, A型



| 额定电压    | 保护电路         | 电流, 最大值 [A] | 电极数目 | 发光二极管状态显示 | 可连接的电缆的最小直径 [mm] | 可连接的电缆的最大直径 [mm] | 物料号        |
|---------|--------------|-------------|------|-----------|------------------|------------------|------------|
| 24 V DC | 2 个二极管 (1 A) | 1           | 3+E  | 绿色/红色     | 4                | 9.5              | 8941012462 |

8941012462

规格



密封垫圈

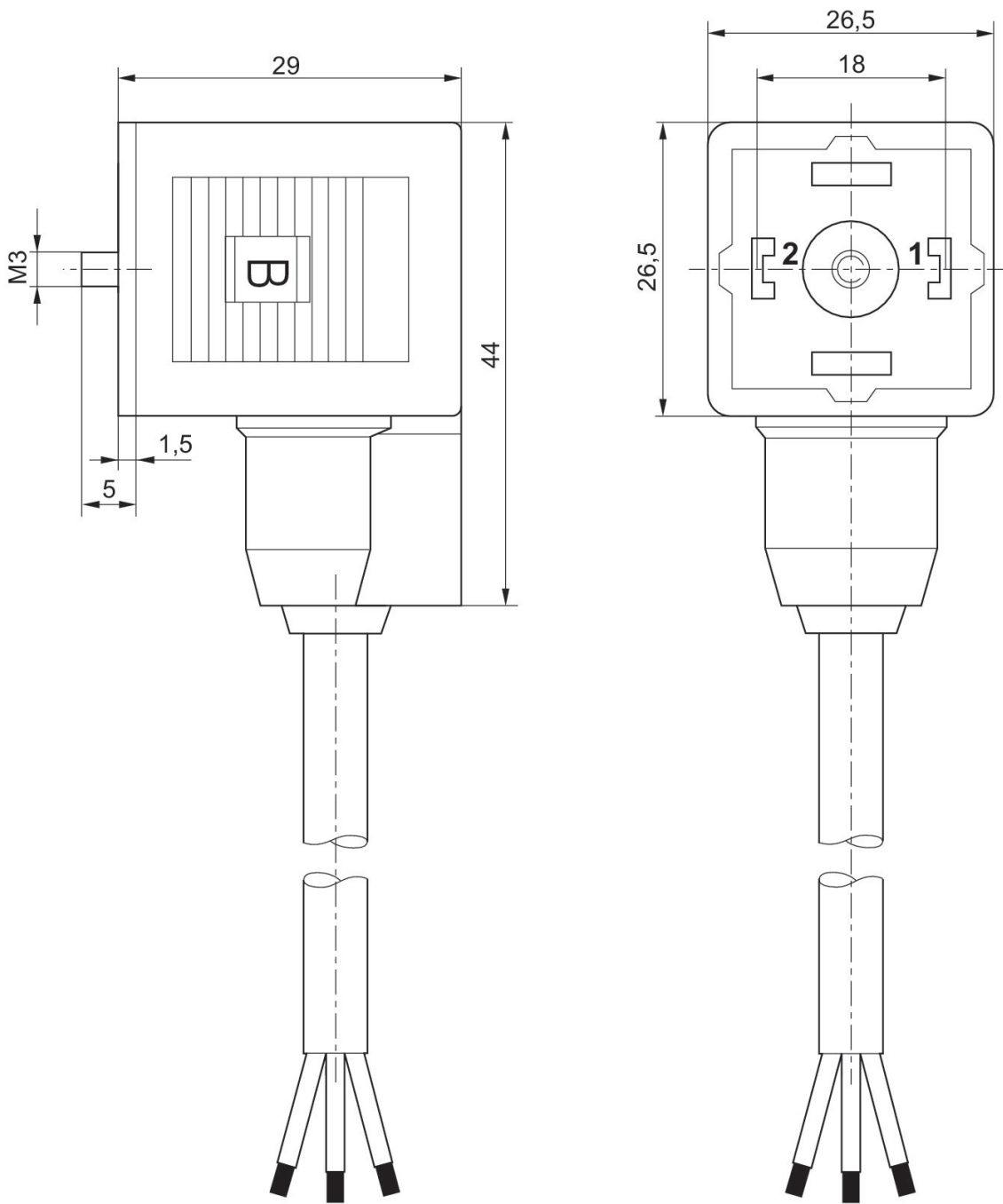
## 阀连接器, CON-VP 系列

A 型



| 额定电压        | 电极数目 | 电缆直径- $\varnothing$<br>[mm] | 电缆长度<br>[m] | 物料号        |
|-------------|------|-----------------------------|-------------|------------|
| 230 V AC/DC | 2+E  | 5.9                         | 3           | 1834484160 |

规格



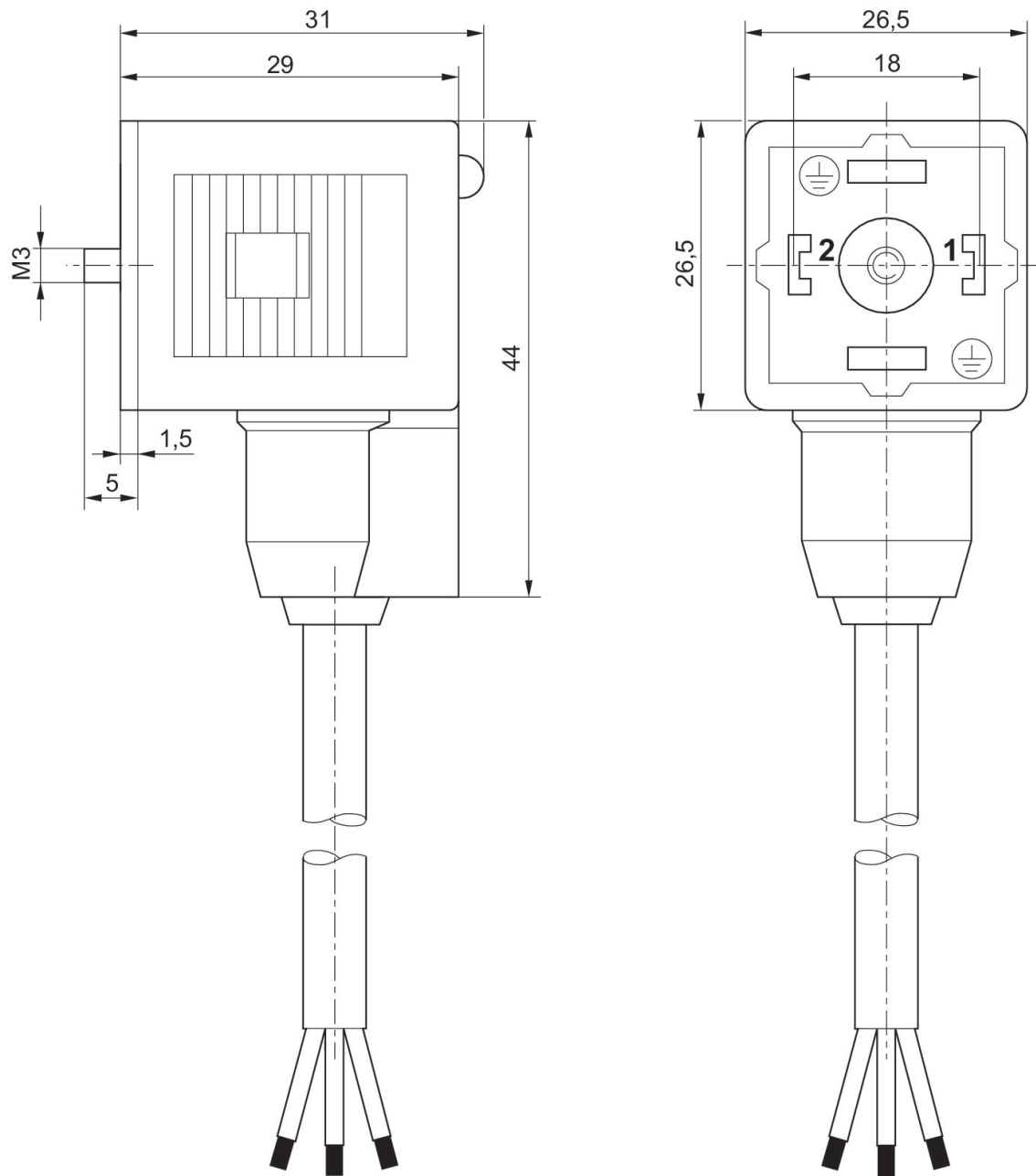
## 阀连接器, CON-VP 系列

A 型



| 额定电压        | 保护电路  | 电极数目 | 发光二极管<br>管状态显示 | 电缆直径-Ø<br>[mm] | 电缆长度<br>[m] | 物料号        |
|-------------|-------|------|----------------|----------------|-------------|------------|
| 24 V AC/DC  | Z-二极管 | 2+E  | 黄色             | 5.9            | 3           | 1834484162 |
| 24 V AC/DC  | Z-二极管 | 2+E  | 黄色             | 5.9            | 5           | 1834484163 |
| 230 V AC/DC | 可变电阻  | 2+E  | 红色             | 5.9            | 3           | 1834484164 |
| 230 V AC/DC | 可变电阻  | 2+E  | 红色             | 5.9            | 5           | 1834484165 |

规格



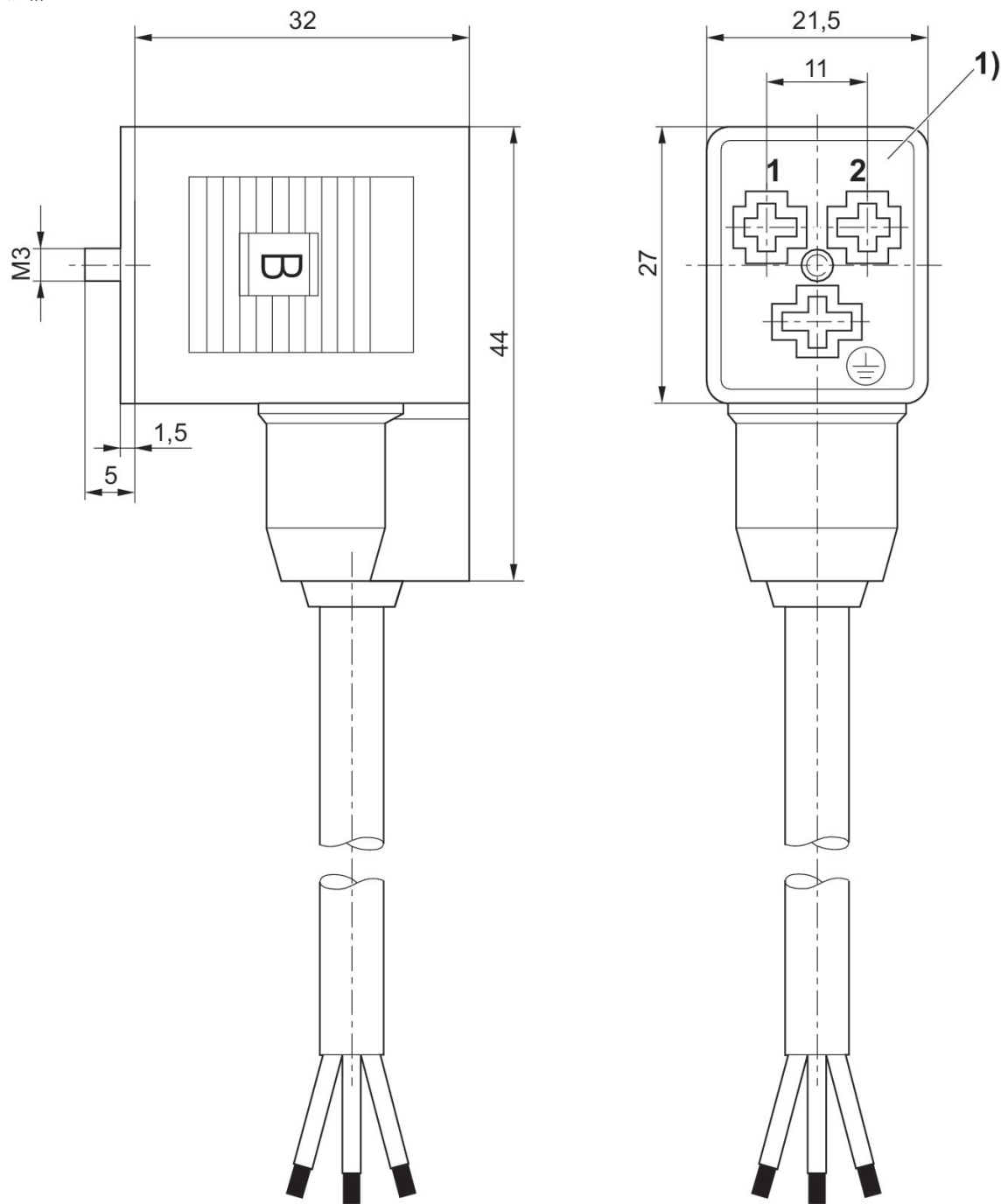
## 阀连接器, CON-VP 系列

B型 工业



| 电流, 最大值<br>[A] | 电极数目 | 电缆直径- $\varnothing$<br>[mm] | 电缆长度<br>[m] | 物料号        |
|----------------|------|-----------------------------|-------------|------------|
| 4              | 2+E  | 5.9                         | 3           | 8946201912 |

规格



1) 0° 轴套插件



阀连接器, CON-VP 系列

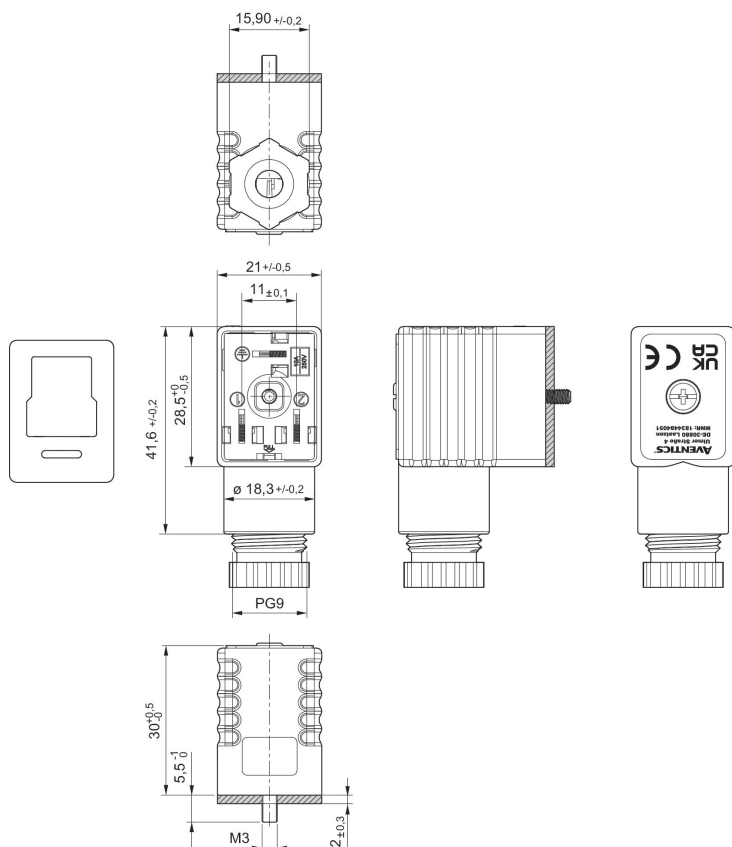
B型 工业  
CE认证  
UKCA



| 额定电压                | 电流, 最大值 [A] | 电极数目 | 可连接的电缆的最小直径 [mm] | 可连接的电缆的最大直径 [mm] | 物料号        |
|---------------------|-------------|------|------------------|------------------|------------|
| 300 V DC / 250 V AC | 10          | 2+E  | 4                | 8                | 1834484051 |

1834484051

规格



密封垫圈

阀连接器, CON-VP 系列

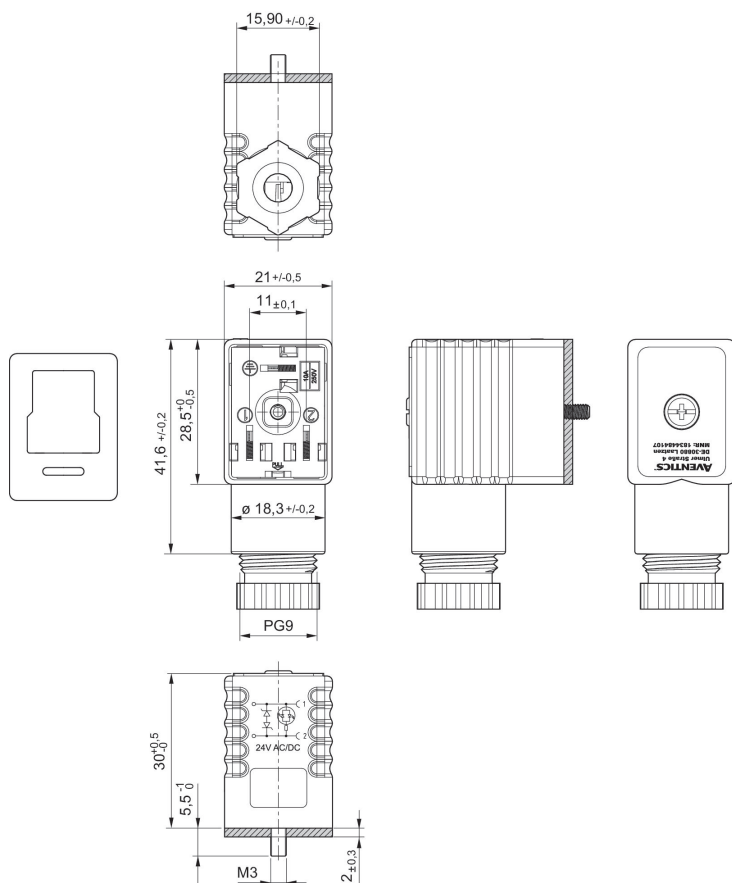
B型 工业



| 额定电压       | 保护电路      | 电流, 最大值 [A] | 电极数目 | 发光二极管状态显示 | 可连接的电缆的最小直径 [mm] | 可连接的电缆的最大直径 [mm] | 物料号        |
|------------|-----------|-------------|------|-----------|------------------|------------------|------------|
| 24 V AC/DC | 2 个 Z 二极管 | 1.5         | 2+E  | 黄色        | 4                | 8                | 1834484107 |

1834484107

规格



密封垫圈

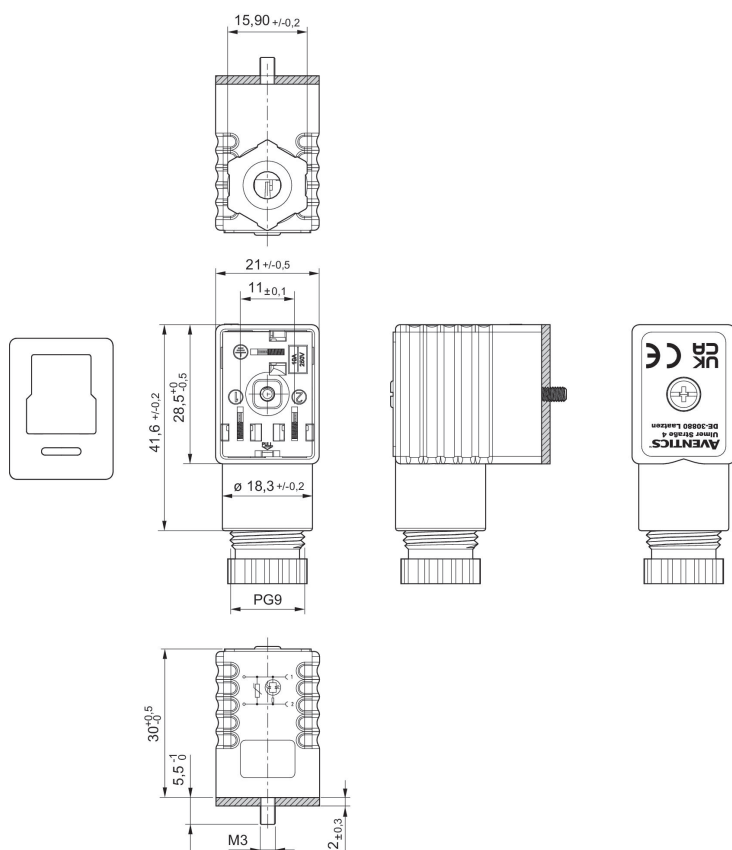
## 阀连接器, CON-VP 系列

B型 工业  
CE认证  
UKCA

| 额定电压        | 保护电路 | 电流, 最大值 [A] | 电极数目 | 发光二极管状态显示 | 可连接的电缆的最小直径 [mm] | 可连接的电缆的最大直径 [mm] | 物料号        |
|-------------|------|-------------|------|-----------|------------------|------------------|------------|
| 115 V AC/DC | 可变电阻 | 1.5         | 2+E  | 红色        | 4                | 8                | 1834484108 |
| 230 V AC/DC | 可变电阻 | 1.5         | 2+E  | 红色        | 4                | 8                | 1834484109 |

1834484108, 1834484109

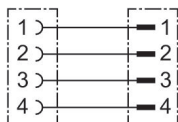
规格



密封垫圈

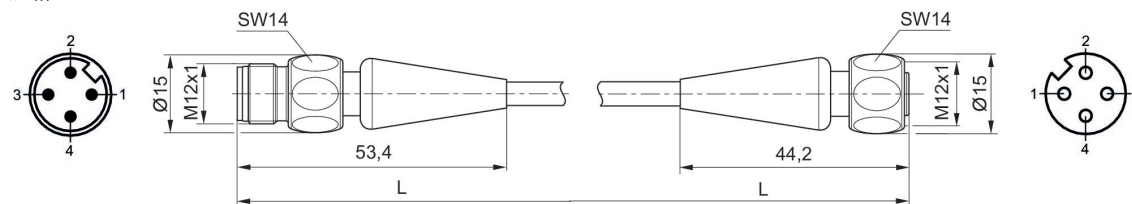
### 圆形插头, 系列 CON-RD

多芯插头  
多针插头  
M12x1  
M12x1  
4-针  
4-针



| 额定电压     | 电流 [A] | 屏蔽  | 电气连接 1, 类型 | 电气连接 1, 螺纹尺寸 | 电气连接 1, 编码 | 电气连接 2, 类型 | 电气连接 2, 螺纹尺寸 | 电气连接 2, 编码 | 电缆长度 [m] | 电缆直径-Ø [mm] | 导线截面 [mm <sup>2</sup> ] | 最低环境温度 [°C] | 最高环境温度 [°C] | 物料号        |
|----------|--------|-----|------------|--------------|------------|------------|--------------|------------|----------|-------------|-------------------------|-------------|-------------|------------|
| 240 V AC | 4      | 未屏蔽 | 多针插头       | M12x1        | A-编码       | 多芯插头       | M12x1        | A-编码       | 5        | 4.5         | 0.34                    | -40         | 105         | R402003760 |
| 240 V AC | 4      | 未屏蔽 | 多针插头       | M12x1        | A-编码       | 多芯插头       | M12x1        | A-编码       | 10       | 4.5         | 0.34                    | -40         | 105         | R402003761 |
| 240 V AC | 4      | 未屏蔽 | 多针插头       | M12x1        | A-编码       | 多芯插头       | M12x1        | A-编码       | 15       | 4.5         | 0.34                    | -40         | 105         | R402003762 |

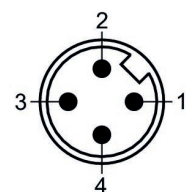
#### 规格



L = 电缆长度

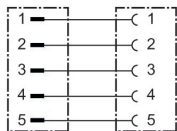
R402003760, R402003761, R402003762

#### 极点图插头



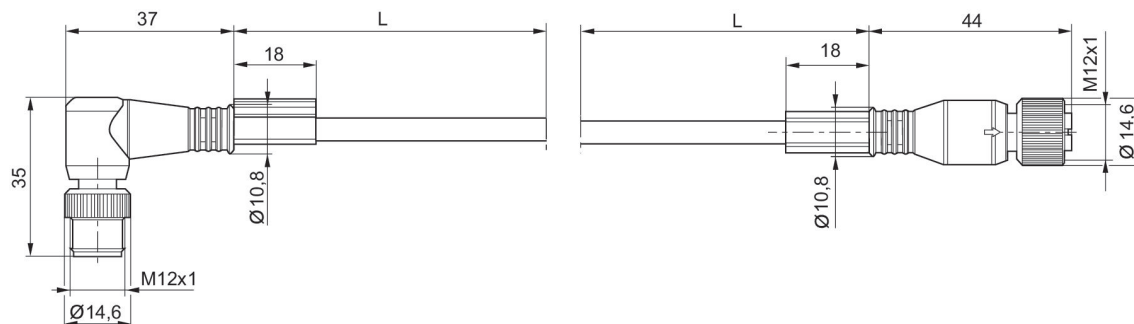
### 圆形插头, 系列 CON-RD

多芯插头  
多针插头  
M12x1  
M12x1  
5-针  
5-针



| 额定电压       | 电流 [A] | 屏蔽  | 电气连接 1, 类型 | 电气连接 1, 螺纹尺寸 | 电气连接 1, 编码 | 电气连接 2, 类型 | 电气连接 2, 螺纹尺寸 | 电气连接 2, 编码 | 电缆长度 [m] | 电缆直径-Ø [mm] | 导线截面 [mm <sup>2</sup> ] | 最低环境温度 [°C] | 最高环境温度 [°C] | 物料号        |
|------------|--------|-----|------------|--------------|------------|------------|--------------|------------|----------|-------------|-------------------------|-------------|-------------|------------|
| 48 V AC/DC | 4      | 未屏蔽 | 多针插头       | M12x1        | A-编码       | 多芯插头       | M12x1        | A-编码       | 2        | 5           | 0.34                    | -25         | 85          | R412021694 |
| 48 V AC/DC | 4      | 未屏蔽 | 多针插头       | M12x1        | A-编码       | 多芯插头       | M12x1        | A-编码       | 5        | 5           | 0.34                    | -25         | 85          | R412021695 |

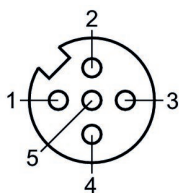
#### 规格



L = 长度

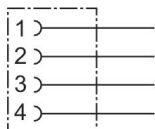
R412021694, R412021695

#### 极点图插座



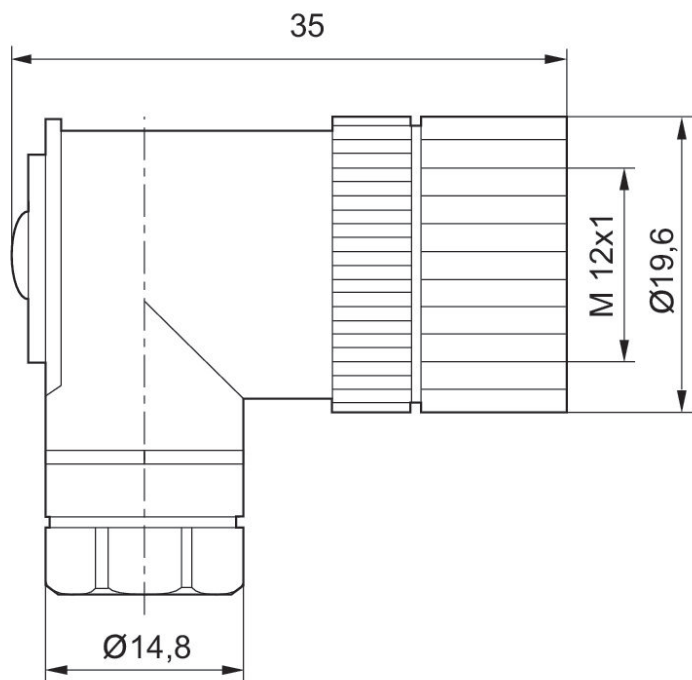
### 圆形插头, 系列 CON-RD

多针插头  
M12x1  
4-针



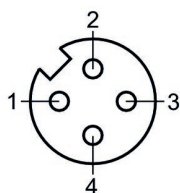
| 额定电压       | 电极数目 | 编码   | 屏蔽  | 连接类型 | 电流, 最大值 [A] | 可连接的电缆的最小直径 [mm] | 最低环境温度 [°C] | 最高环境温度 [°C] | 物料号        |
|------------|------|------|-----|------|-------------|------------------|-------------|-------------|------------|
| 48 V AC/DC | 4-针  | A-编码 | 未屏蔽 | 螺钉   | 4           | 4                | -40         | 85          | 1834484178 |

规格



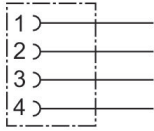
1834484178

极点图插座



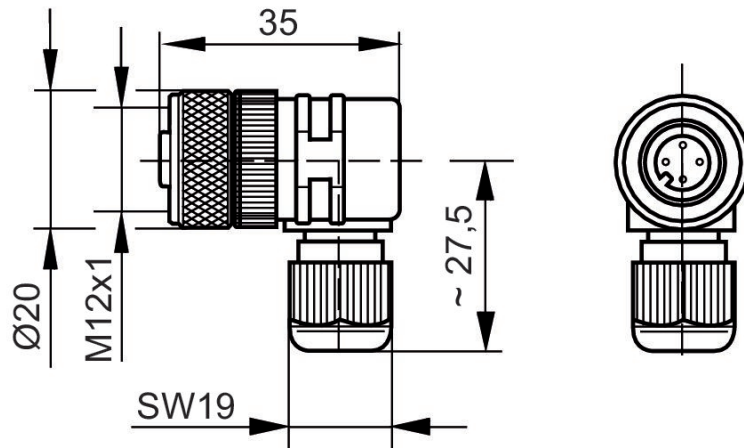
### 圆形插头, 系列 CON-RD

多针插头  
M12x1  
4-针



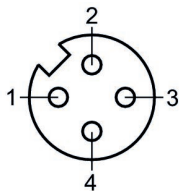
| 额定电压       | 电极数目 | 编码   | 屏蔽  | 连接类型 | 电流, 最大值 [A] | 可连接的电缆的最小直径 [mm] | 最低环境温度 [°C] | 最高环境温度 [°C] | 物料号        |
|------------|------|------|-----|------|-------------|------------------|-------------|-------------|------------|
| 48 V AC/DC | 4-针  | A-编码 | 未屏蔽 | 螺钉   | 4           | 4                | -25         | 90          | 8941054424 |

#### 规格



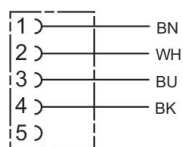
8941054424

极点图插座



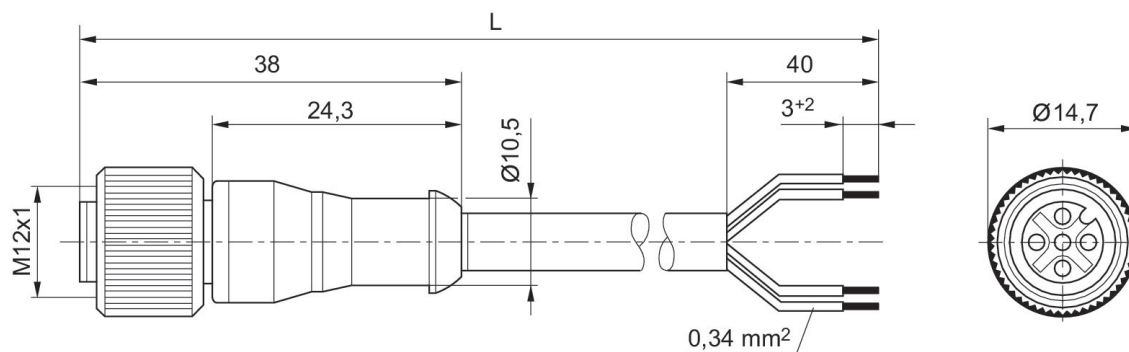
### 圆形插头, 系列 CON-RD

多针插头  
M12x1  
5-针



| 额定电压       | 电流 [A] | 屏蔽  | 电气连接 1, 类型 | 电气连接 1, 螺纹尺寸 | 电气连接 1, 编码 | 电气连接 2, 类型 | 电缆长度 [m] | 电缆直径-Ø [mm] | 导线截面 [mm <sup>2</sup> ] | 最低环境温度 [°C] | 最高环境温度 [°C] | 物料号        |
|------------|--------|-----|------------|--------------|------------|------------|----------|-------------|-------------------------|-------------|-------------|------------|
| 48 V AC/DC | 4      | 未屏蔽 | 多针插头       | M12x1        | A-编码       | 开放式电缆终端    | 3        | 5.2         | 0.34                    | -25         | 70          | 1834484256 |
| 48 V AC/DC | 4      | 未屏蔽 | 多针插头       | M12x1        | A-编码       | 开放式电缆终端    | 5        | 5.2         | 0.34                    | -25         | 70          | 1834484257 |
| 48 V AC/DC | 4      | 未屏蔽 | 多针插头       | M12x1        | A-编码       | 开放式电缆终端    | 10       | 5.2         | 0.34                    | -25         | 70          | 1834484258 |

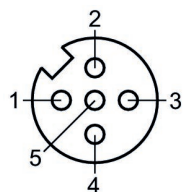
#### 规格



L = 长度

1834484256, 1834484257, 1834484258

#### 极点图插座

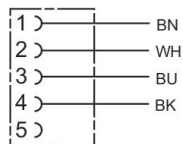


(1) BN=棕色 (2) WH=白色 (3) BU=蓝色 (4) BK=黑色  
(5) 未设置



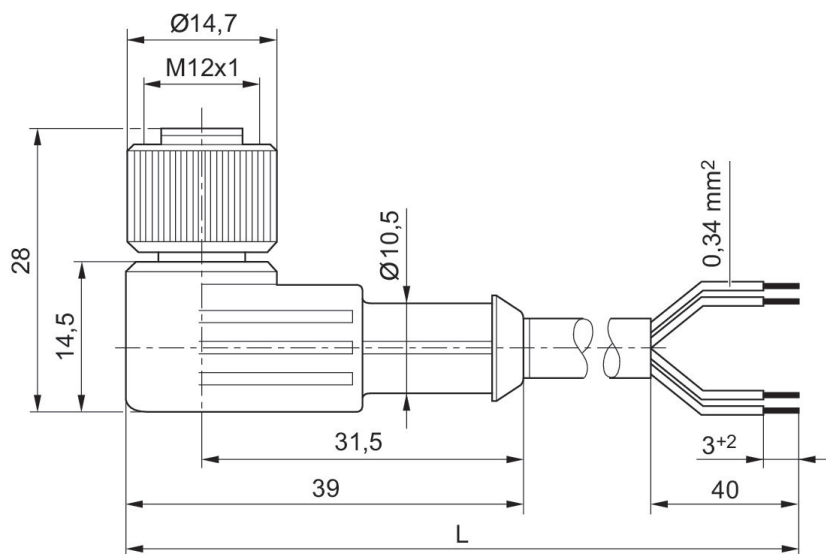
### 圆形插头, 系列 CON-RD

多针插头  
M12x1  
5-针



| 额定电压       | 电流 [A] | 屏蔽  | 电气连接 1, 类型 | 电气连接 1, 螺纹尺寸 | 电气连接 1, 编码 | 电气连接 2, 类型 | 电缆长度 [m] | 电缆直径-Ø [mm] | 导线截面 [mm²] | 最低环境温度 [°C] | 最高环境温度 [°C] | 物料号        |
|------------|--------|-----|------------|--------------|------------|------------|----------|-------------|------------|-------------|-------------|------------|
| 48 V AC/DC | 4      | 未屏蔽 | 多针插头       | M12x1        | A-编码       | 开放式电缆终端    | 3        | 5.2         | 0.34       | -40         | 85          | 1834484259 |
| 48 V AC/DC | 4      | 未屏蔽 | 多针插头       | M12x1        | A-编码       | 开放式电缆终端    | 5        | 5.2         | 0.34       | -40         | 85          | 1834484260 |
| 48 V AC/DC | 4      | 未屏蔽 | 多针插头       | M12x1        | A-编码       | 开放式电缆终端    | 10       | 5.2         | 0.34       | -40         | 85          | 1834484261 |

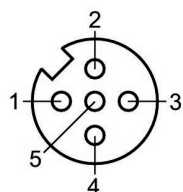
#### 规格



L = 长度

1834484259, 1834484260, 1834484261

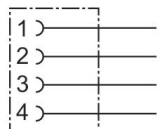
#### 极点图插座



(1) BN=棕色 (2) WH=白色 (3) BU=蓝色 (4) BK=黑色

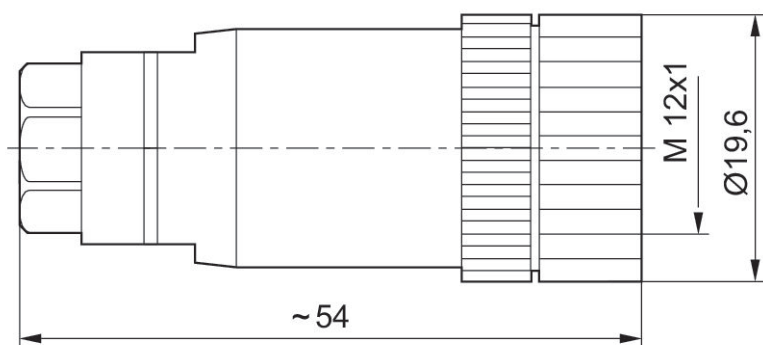
(5) 未设置

## 圆形插头, 系列 CON-RD

多针插头  
M12x1  
4-针

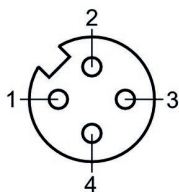
| 额定电压       | 电极数目 | 编码   | 屏蔽  | 连接类型 | 电流, 最大值 [A] | 可连接的电缆的最小直径 [mm] | 可连接的电缆的最大直径 [mm] | 最低环境温度 [°C] | 最高环境温度 [°C] | 物料号        |
|------------|------|------|-----|------|-------------|------------------|------------------|-------------|-------------|------------|
| 48 V AC/DC | 4-针  | A-编码 | 未屏蔽 | 螺钉   | 4           | 4                | 6                | -40         | 85          | 1834484177 |

## 规格



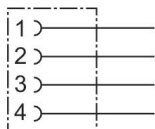
1834484177

极点图插座



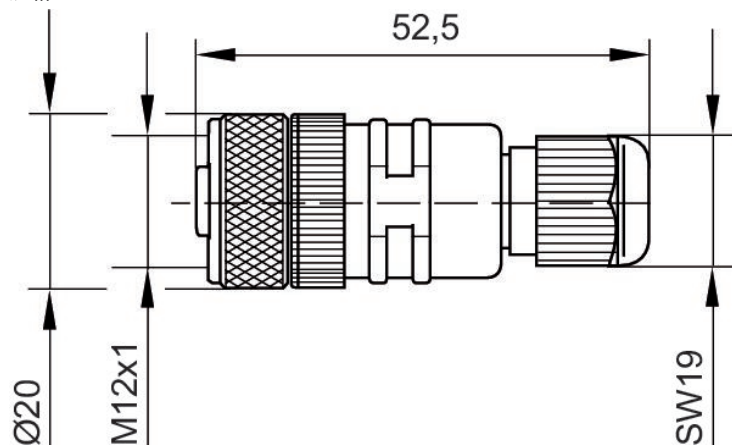
### 圆形插头, 系列 CON-RD

多针插头  
M12x1  
4-针



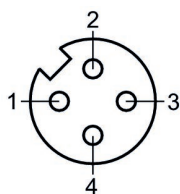
| 额定电压       | 电极数目 | 编码   | 屏蔽  | 连接类型 | 电流, 最大值 [A] | 可连接的电缆的最小直径 [mm] | 最低环境温度 [°C] | 最高环境温度 [°C] | 物料号        |
|------------|------|------|-----|------|-------------|------------------|-------------|-------------|------------|
| 48 V AC/DC | 4-针  | A-编码 | 未屏蔽 | 螺钉   | 4           | 4                | -25         | 90          | 8941054324 |

规格



8941054324

极点图插座

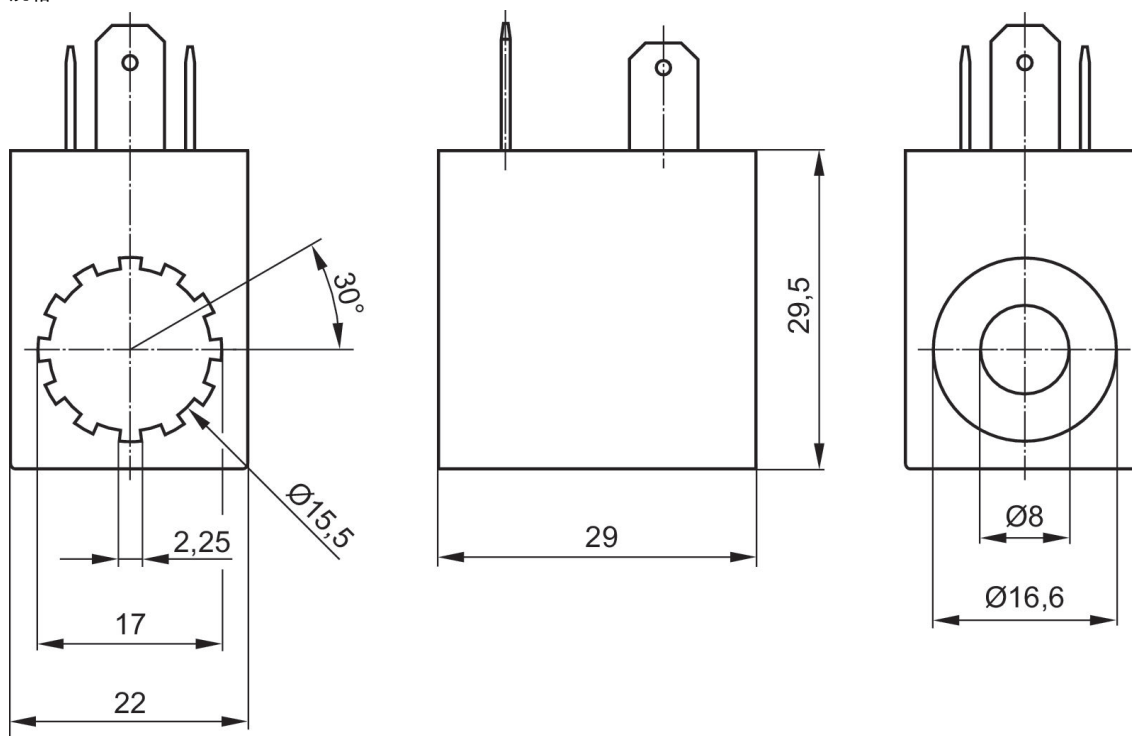


## 线圈, 系列 CO1

多芯插头  
B型 工业

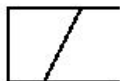
| 额定电压  | 工作电压 AC | 电压偏差 DC     | 电压偏差 AC 50 Hz | 功率消耗 DC [W] | 保持功率 AC 50 Hz [VA] | 接通电源 AC 50 Hz [VA] | 物料号        |
|-------|---------|-------------|---------------|-------------|--------------------|--------------------|------------|
| 12 V  |         |             |               | 5           |                    |                    | 0498317405 |
| 24 V  |         | -10% / +10% |               | 5           |                    |                    | 0498317502 |
| 24 V  |         | -10% / +10% |               | 2           |                    |                    | 0498318800 |
| 48 V  |         |             |               | 5           |                    |                    | 0498317618 |
| 110 V |         | -10% / +10% |               | 5           |                    |                    | 0498317707 |
| 220 V |         | -10% / +10% |               | 5           |                    |                    | 0498317804 |
|       | 24 V    |             | -10% / +10%   |             | 8                  | 10                 | 0498316905 |
|       | 48 V    |             | -10% / +10%   |             | 8                  | 10                 | 0498317006 |
|       | 110 V   |             | -10% / +10%   |             | 8                  | 10                 | 0498317103 |
|       | 230 V   |             | -10% / +10%   |             | 8                  | 10                 | 0498322506 |

## 规格



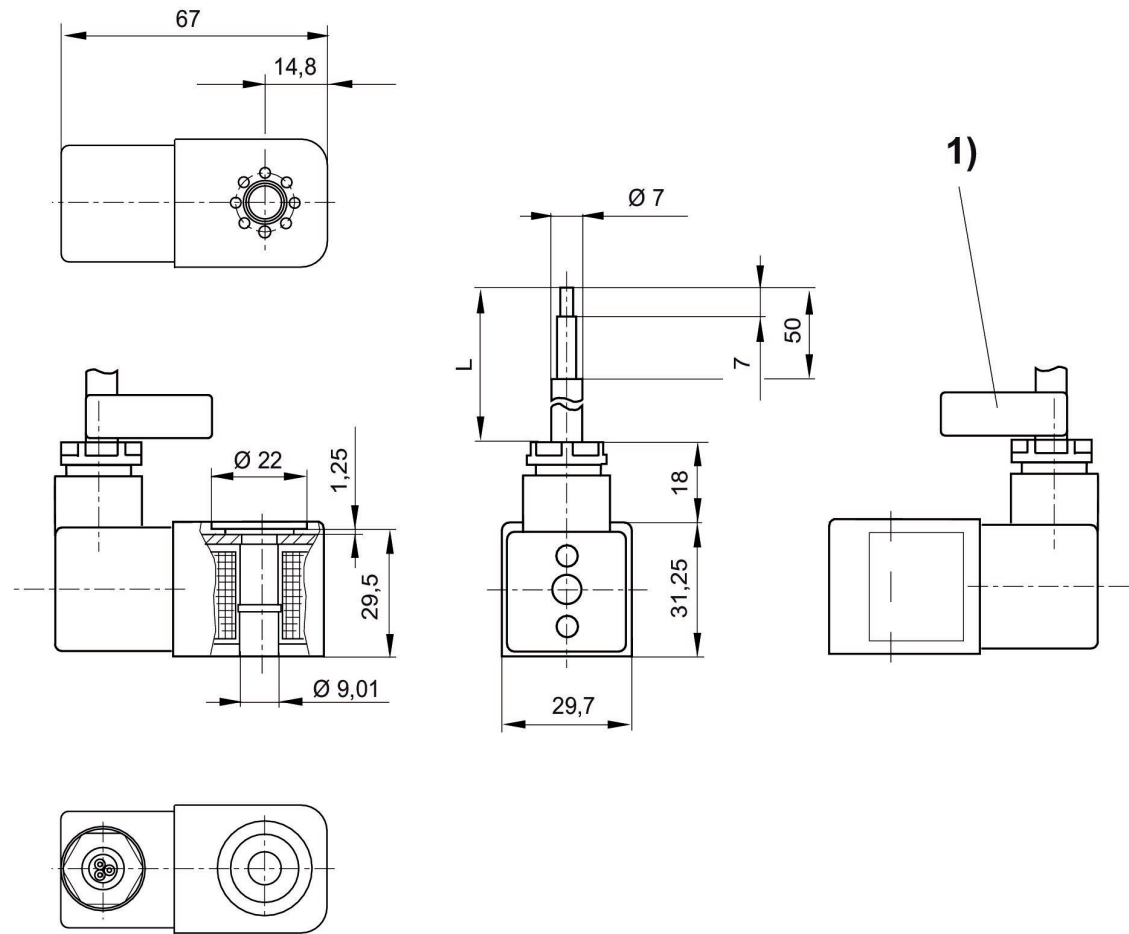
## 线圈, 系列 CO1

ATEX



| 额定电压 | 工作电压 AC | 工作电压 AC | 电压偏差 DC     | 电压偏差 AC 50 Hz | 功率消耗 DC [W] | 保持功率 AC 50 Hz [VA] | 接通电源 AC 50 Hz [VA] | 电缆长度 [m] | 兼容性目录 | 物料号        |
|------|---------|---------|-------------|---------------|-------------|--------------------|--------------------|----------|-------|------------|
|      | 230 V   | 230 V   |             | -10% / +10%   |             | 3                  | 3.1                | 3        | 14    | 1827414297 |
|      | 230 V   | 230 V   |             | -10% / +10%   |             | 3                  | 3.1                | 10       | 14    | 1827414298 |
|      | 110 V   | 110 V   |             | -10% / +10%   |             | 2.9                | 3                  | 3        | 14    | 1827414299 |
|      | 24 V    | 24 V    |             | -10% / +10%   |             | 2.9                | 3                  | 3        | 14    | 1827414301 |
| 24 V |         |         | -10% / +10% |               | 3.25        |                    |                    | 3        | 14    | 1827414303 |
| 24 V |         |         | -10% / +10% |               | 3.25        |                    |                    | 10       | 14    | 1827414304 |

规格



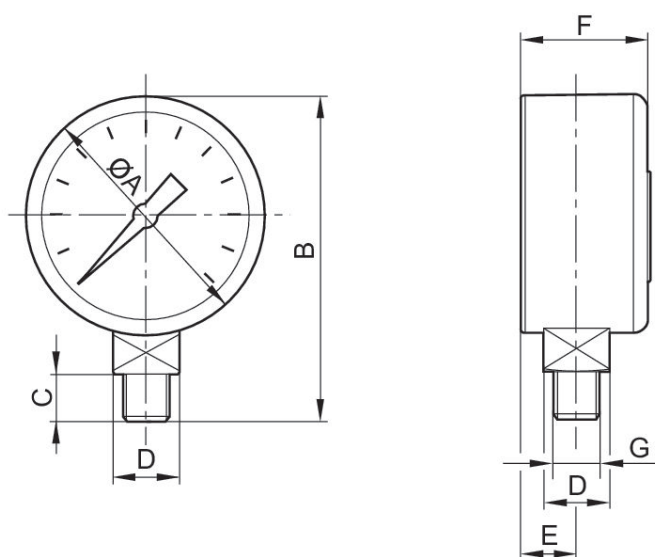
L = 电缆长度  
1) 带有序列号的电缆标志带

## 压力表, 系列 PG1-ROU

EN 837-1

| 结构特点    | 额定直径<br>[mm] | 接口    | 主刻度盘显<br>示范围 最小<br>[bar] | 主刻度盘显<br>示范围 最大<br>[bar] | 主刻度盘显<br>示范围 最小<br>[bar] | 主刻度盘显<br>示范围 最大<br>[bar] | 物料号        |
|---------|--------------|-------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|------------|
| 波登管式压力表 | 50           | R 1/8 | 0                        | 10                       | 0                        | 12                       | 8901703200 |

规格



## 尺寸按mm

| 物料号        | 压缩空气连接 | 额定直径  | Ø A | B    | C  | D    | F    | E  |
|------------|--------|-------|-----|------|----|------|------|----|
| 8901703200 | R 1/8  | 50 mm | 50  | 66.5 | 10 | SW14 | 27,5 | 10 |



压力表, 系列 PG1-SAS

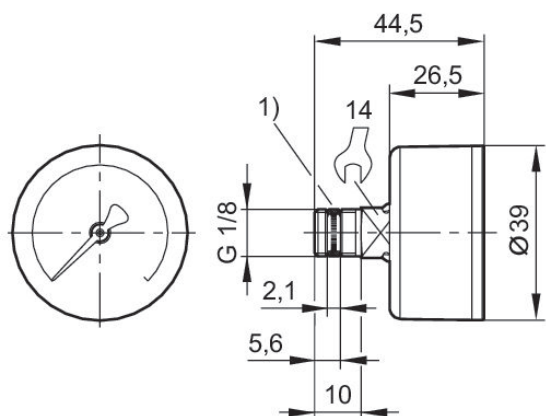
EN 837-1



| 结构特点    | 额定直径 [mm] | 接口    | 主刻度盘显示范围 最小 [bar] | 主刻度盘显示范围 最大 [bar] | 主刻度盘显示范围 最小 [bar] | 主刻度盘显示范围 最大 [bar] | 物料号        |
|---------|-----------|-------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|------------|
| 波登管式压力表 | 40        | G 1/8 | 0                 | 8                 | 0                 | 10                | R412003857 |

R412003857

尺寸按mm



1) 螺纹密封

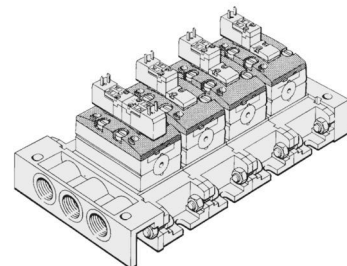
## 阀盖密封, 阀门外罩的密封圈

581



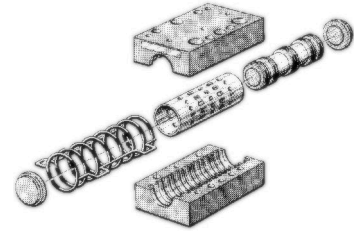
| 类型                   | 物料号        |
|----------------------|------------|
| 阀门盖的密封圈, 电动控制阀门      | 0490429204 |
| 阀门盖下的密封圈, 气动操纵的阀门    | 0490429301 |
| 阀门盖密封圈, 适用于配有逻辑功能的阀门 | 0490429409 |
| 阀门外罩的密封圈, 位于外罩和底座之间  | 0486704608 |

## 阀门盖, 带或不带先导阀

ISO 5599-1  
581

| 类型                     | 物料号        |
|------------------------|------------|
| 二位五通阀, 电磁铁操纵, 单稳态      | 5813010000 |
| 2x二位三通, 二位五通, 三位五通 换向阀 | 5813020000 |
| 二位五通阀, 电磁铁操纵, 单稳态      | 5813050000 |
| 2x二位三通, 二位五通, 三位五通 换向阀 | 5813060000 |
| 全部                     | 5813080000 |

## 不配有盖子的阀门外罩

ISO 5599-1  
581

| 类型                              | 物料号        |
|---------------------------------|------------|
| 二位五通阀, 电磁铁操纵, 单稳态               | 5813100000 |
| 二位五通, 电磁铁操纵, 双稳                 | 5813200000 |
| 5/2-路径 - 电磁阀, 可以两面操纵, 配有手动辅助操纵器 | 5813300000 |
| 5/2-路径 - 电磁阀, 配有差值活塞            | 5813600000 |
| 5/3-路径 - 电磁阀, 中间位置关闭            | 5813400000 |
| 5/3-路径 - 电磁阀, 中间位置可排气           | 5813500000 |
| 5/3-路径 - 电磁阀, 中间位置可通风           | 5813700000 |

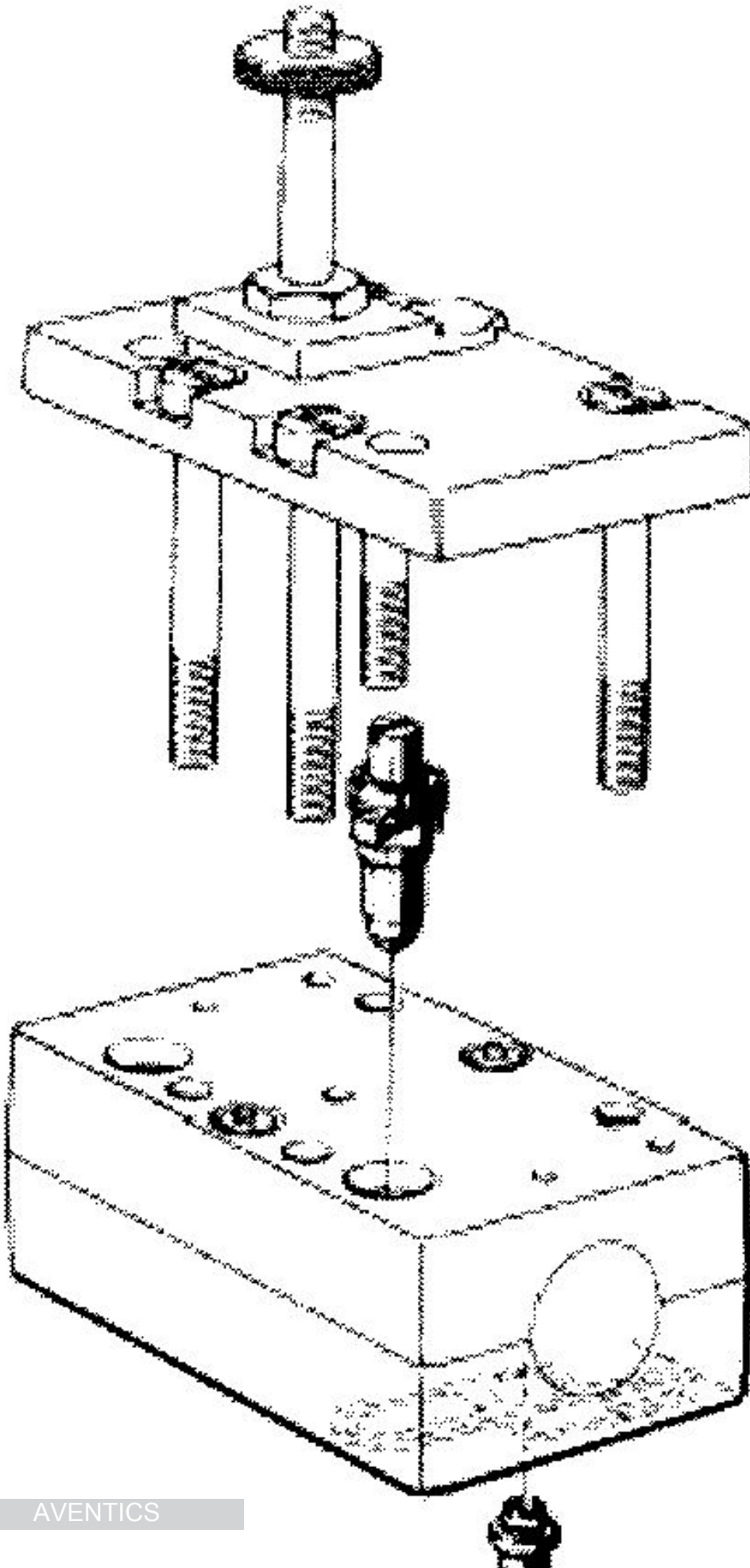
用于流量调节的节流阀 3/5

581



| 物料号        |
|------------|
| 5813001000 |

规格





# Efficient pneumatic solutions, our program: cylinders and drives, valves and valve systems, air supply management



Visit us: [Emerson.com/Aventics](https://www.emerson.com/Aventics)

Your local contact: [Emerson.com/contactus](https://www.emerson.com/contactus)



[Emerson.com](https://www.emerson.com)



[Facebook.com/EmersonAutomationSolutions](https://www.facebook.com/EmersonAutomationSolutions)



[LinkedIn.com/company/Emerson-Automation-Solutions](https://www.linkedin.com/company/Emerson-Automation-Solutions)



[Twitter.com/EMR\\_Automation](https://twitter.com/EMR_Automation)

An example configuration is depicted on the title page. The delivered product may thus vary from that in the illustration. Subject to change. This Document, as well as the data, specifications and other information set forth in it, are the exclusive property of AVENTICS GmbH. It may not be reproduced or given to third parties without its consent. Only use the AVENTICS products shown in industrial applications. Read the product documentation completely and carefully before using the product. Observe the applicable regulations and laws of the respective country. When integrating the product into applications, note the system manufacturer's specifications for safe use of the product. The data specified only serve to describe the product. No statements concerning a certain condition or suitability for a certain application can be derived from our information. The information given does not release the user from the obligation of own judgment and verification. It must be remembered that the products are subject to a natural process of wear and aging.

The Emerson logo is a trademark and service mark of Emerson Electric Co. Brand logotype are registered trademarks of one of the Emerson family of companies. All other marks are the property of their respective owners. © 2019 Emerson Electric Co. All rights reserved.



**CONSIDER IT SOLVED™**