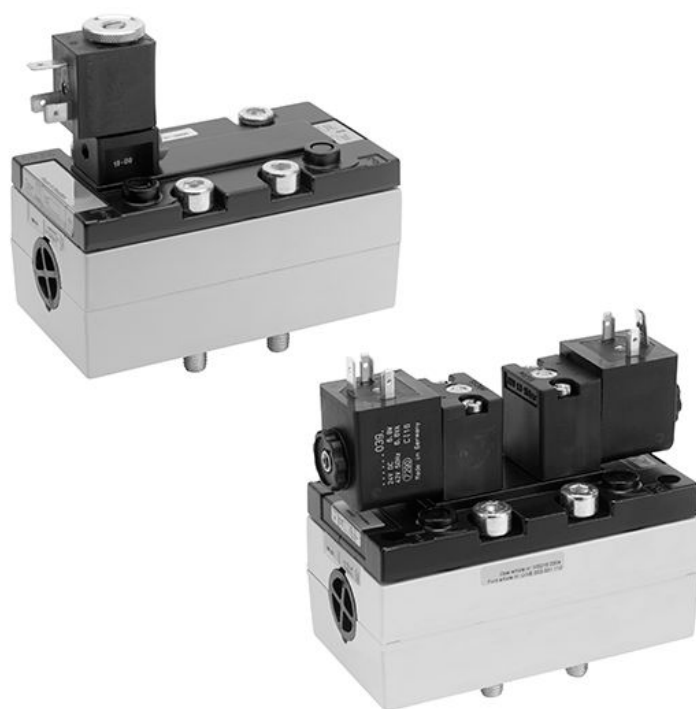


シリーズ 581、サイズ 3



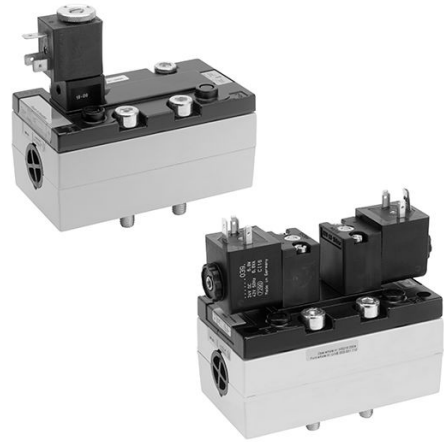
AVENTICS™

ISO 5599-1、サイズ 3、シリーズ
581


EMERSON™

AVENTICS シリーズ581は、ISO 5599-1のバルブ規格に準拠しています。高度なモジュール性のおかげで、本シリーズはすべてのバルブ機能、統合型スロットル弁や多様な前制御コイルその他豊富なアクセサリを取り揃えています。

- 標準バルブシステム
- ロバスト設計
- 多様な電圧範囲
- 最大 16 bar の圧力範囲が可能
- CNOMO インターフェース
- 小さい寸法
- シフト時間の短縮
- オンラインコンフィギュレータによる簡単で柔軟なカスタム固有の構成



5/2方向制御弁, シリーズ 581, サイズ 3

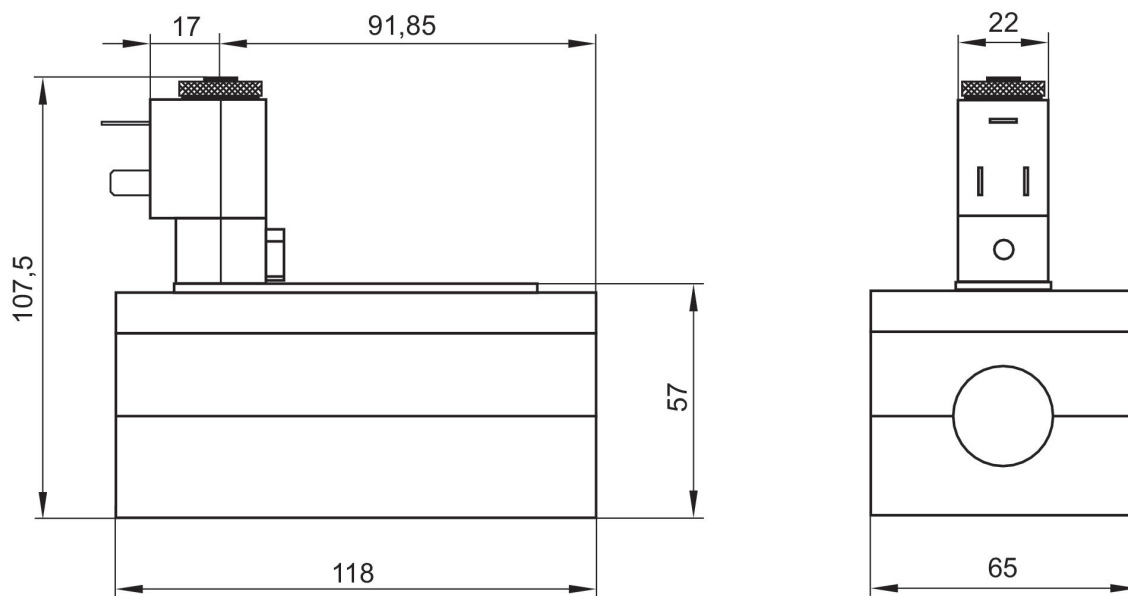
4800 l/min
片側作動
ISO 5599-1
プラグ
型 B 産業
ベースプレート接続
雌ねじ
電気
ベースプレート ISO 5599-1
ベースプレート ISO 5599-1



| 作動圧力 (最小) [bar] | 作動圧力 の最大値 [bar] | 作動電圧 | 作動電圧 | 作動電圧 | 電圧許 容差 DC | 電力消 費 DC [W] | パイ ロット | 絞り | 手動操作 | マテリアル番号 |
|-----------------------|-----------------------|------|-------|-------|----------------|--------------------|-----------|------|------|------------|
| 3 | 10 | 12 V | | | -10% / +10% | 5 | 内部 | | 一時停止 | 5813110500 |
| 3 | 10 | | 24 V | | | | 内部 | | 一時停止 | 5813110200 |
| 3 | 10 | 24 V | | | -10% / +10% | 5 | 内部 | | 一時停止 | 5813110100 |
| 3 | 10 | 48 V | | | -10% / +10% | 5 | 内部 | | 一時停止 | 5813110600 |
| 3 | 10 | | | 110 V | | | 内部 | | 一時停止 | 5813110300 |
| 3 | 10 | | 230 V | | | | 内部 | | 一時停止 | 5813110400 |
| 3 | 10 | | | | | | 内部 | | 一時停止 | 5813110000 |
| 3 | 10 | 12 V | | | -10% / +10% | 5 | 内部 | 絞り付き | 一時停止 | 5813111500 |
| 3 | 10 | | 24 V | | | | 内部 | 絞り付き | 一時停止 | 5813111200 |
| 3 | 10 | 24 V | | | -10% / +10% | 5 | 内部 | 絞り付き | 一時停止 | 5813111100 |
| 3 | 10 | 48 V | | | -10% / +10% | 5 | 内部 | 絞り付き | 一時停止 | 5813111600 |
| 3 | 10 | | | 110 V | | | 内部 | 絞り付き | 一時停止 | 5813111300 |
| 3 | 10 | | 230 V | | | | 内部 | 絞り付き | 一時停止 | 5813111400 |
| 3 | 10 | | | | | | 内部 | 絞り付き | 一時停止 | 5813111000 |
| -0.95 | 10 | 12 V | | | -10% / +10% | 5 | 外部 | | 一時停止 | 5813112500 |
| -0.95 | 10 | | 24 V | | | | 外部 | | 一時停止 | 5813112200 |
| -0.95 | 10 | 24 V | | | -10% / +10% | 5 | 外部 | | 一時停止 | 5813112100 |
| -0.95 | 10 | 48 V | | | -10% / +10% | 5 | 外部 | | 一時停止 | 5813112600 |
| -0.95 | 10 | | | 110 V | | | 外部 | | 一時停止 | 5813112300 |
| -0.95 | 10 | | 230 V | | | | 外部 | | 一時停止 | 5813112400 |
| -0.95 | 10 | | | | | | 外部 | | 一時停止 | 5813112000 |
| -0.95 | 10 | 12 V | | | -10% / +10% | 5 | 外部 | 絞り付き | 一時停止 | 5813113500 |
| -0.95 | 10 | | 24 V | | | | 外部 | 絞り付き | 一時停止 | 5813113200 |
| -0.95 | 10 | 24 V | | | -10% / +10% | 5 | 外部 | 絞り付き | 一時停止 | 5813113100 |

| 作動圧力 (最小) [bar] | 作動圧力 の最大値 [bar] | 作動電圧 | 作動電圧 | 作動電圧 | 電圧許 容差 DC | 電力消 費 DC [W] | パイ ロット | 絞り | 手動操作 | マテリアル番号 |
|-----------------------|-----------------------|------|-------|-------|----------------|--------------------|-----------|------|------|------------|
| -0.95 | 10 | 48 V | | | -10% / +10% | 5 | 外部 | 絞り付き | 一時停止 | 5813113600 |
| -0.95 | 10 | | | 110 V | | | 外部 | 絞り付き | 一時停止 | 5813113300 |
| -0.95 | 10 | | 230 V | | | | 外部 | 絞り付き | 一時停止 | 5813113400 |
| -0.95 | 10 | | | | | | 外部 | 絞り付き | 一時停止 | 5813113000 |

寸法



パイロット弁は解除したり180°回転したりすることが可能です。

5/2方向制御弁, シリーズ 581, サイズ 3

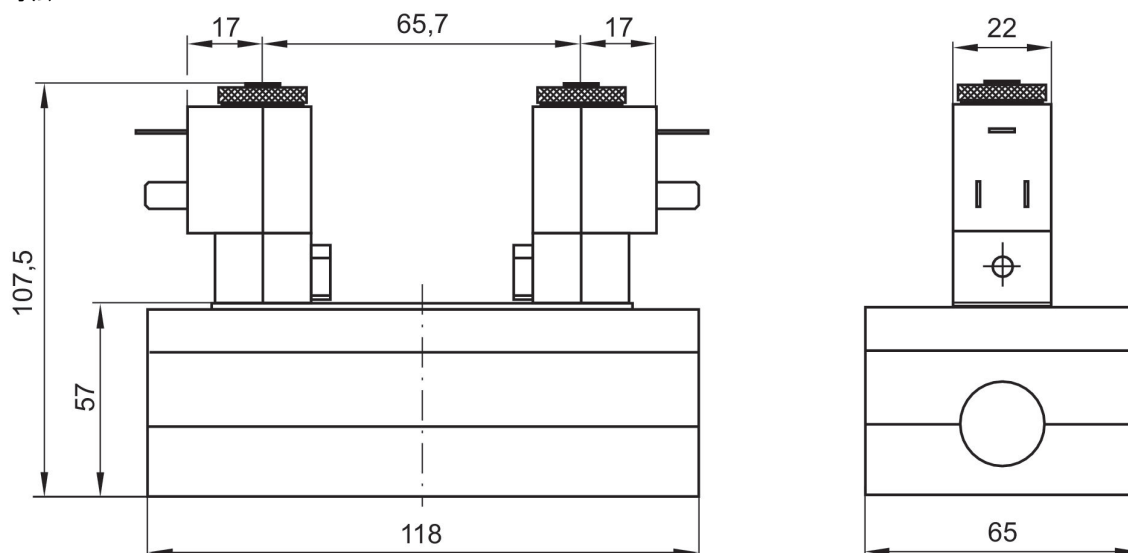
4800 l/min
 両側作動
 ISO 5599-1
 プラグ
 型 B 産業
 ベースプレート接続
 雌ねじ
 電気
 ベースプレート ISO 5599-1
 ベースプレート ISO 5599-1



| 作動圧力 (最小) [bar] | 作動圧力 の最大値 [bar] | 作動電圧 | 作動電圧 | 作動電圧 | 電圧許 容差 DC | 電力消 費 DC [W] | パイ ロット | 絞り | 手動操作 | マテリアル番号 |
|-----------------------|-----------------------|------|-------|-------|--------------|--------------------|-----------|------|------|------------|
| 1.5 | 10 | 12 V | | | -10% / +10% | 5 | 内部 | | 一時停止 | 5813220500 |
| 1.5 | 10 | | 24 V | | | | 内部 | | 一時停止 | 5813220200 |
| 1.5 | 10 | 24 V | | | -10% / +10% | 5 | 内部 | | 一時停止 | 5813220100 |
| 1.5 | 10 | 48 V | | | -10% / +10% | 5 | 内部 | | 一時停止 | 5813220600 |
| 1.5 | 10 | | | 110 V | | | 内部 | | 一時停止 | 5813220300 |
| 1.5 | 10 | | 230 V | | | | 内部 | | 一時停止 | 5813220400 |
| 1.5 | 10 | | | | | | 内部 | | 一時停止 | 5813220000 |
| 1.5 | 10 | 12 V | | | -10% / +10% | 5 | 内部 | 絞り付き | 一時停止 | 5813221500 |
| 1.5 | 10 | | 24 V | | | | 内部 | 絞り付き | 一時停止 | 5813221200 |
| 1.5 | 10 | 24 V | | | -10% / +10% | 5 | 内部 | 絞り付き | 一時停止 | 5813221100 |
| 1.5 | 10 | 48 V | | | -10% / +10% | 5 | 内部 | 絞り付き | 一時停止 | 5813221600 |
| 1.5 | 10 | | | 110 V | | | 内部 | 絞り付き | 一時停止 | 5813221300 |
| 1.5 | 10 | | 230 V | | | | 内部 | 絞り付き | 一時停止 | 5813221400 |
| 1.5 | 10 | | | | | | 内部 | 絞り付き | 一時停止 | 5813221000 |
| -0.95 | 10 | 12 V | | | -10% / +10% | 5 | 外部 | | 一時停止 | 5813222500 |
| -0.95 | 10 | | 24 V | | | | 外部 | | 一時停止 | 5813222200 |
| -0.95 | 10 | 24 V | | | -10% / +10% | 5 | 外部 | | 一時停止 | 5813222100 |
| -0.95 | 10 | 48 V | | | -10% / +10% | 5 | 外部 | | 一時停止 | 5813222600 |
| -0.95 | 10 | | | 110 V | | | 外部 | | 一時停止 | 5813222300 |
| -0.95 | 10 | | 230 V | | | | 外部 | | 一時停止 | 5813222400 |
| -0.95 | 10 | | | | | | 外部 | | 一時停止 | 5813222000 |
| -0.95 | 10 | 12 V | | | -10% / +10% | 5 | 外部 | 絞り付き | 一時停止 | 5813223500 |
| -0.95 | 10 | | 24 V | | | | 外部 | 絞り付き | 一時停止 | 5813223200 |
| -0.95 | 10 | 24 V | | | -10% / +10% | 5 | 外部 | 絞り付き | 一時停止 | 5813223100 |

| 作動圧力 (最小) [bar] | 作動圧力 の最大値 [bar] | 作動電圧 | 作動電圧 | 作動電圧 | 電圧許 容差 DC | 電力消 費 DC [W] | パイ ロット | 絞り | 手動操作 | マテリアル番号 |
|-----------------------|-----------------------|------|-------|-------|----------------|--------------------|-----------|------|------|------------|
| -0.95 | 10 | 48 V | | | -10% / +10% | 5 | 外部 | 絞り付き | 一時停止 | 5813223600 |
| -0.95 | 10 | | | 110 V | | | 外部 | 絞り付き | 一時停止 | 5813223300 |
| -0.95 | 10 | | 230 V | | | | 外部 | 絞り付き | 一時停止 | 5813223400 |
| -0.95 | 10 | | | | | | 外部 | 絞り付き | 一時停止 | 5813223000 |

寸法



パイロット弁は解除したり180°回転したりすることが可能です。

5/2方向制御弁, シリーズ 581, サイズ 3

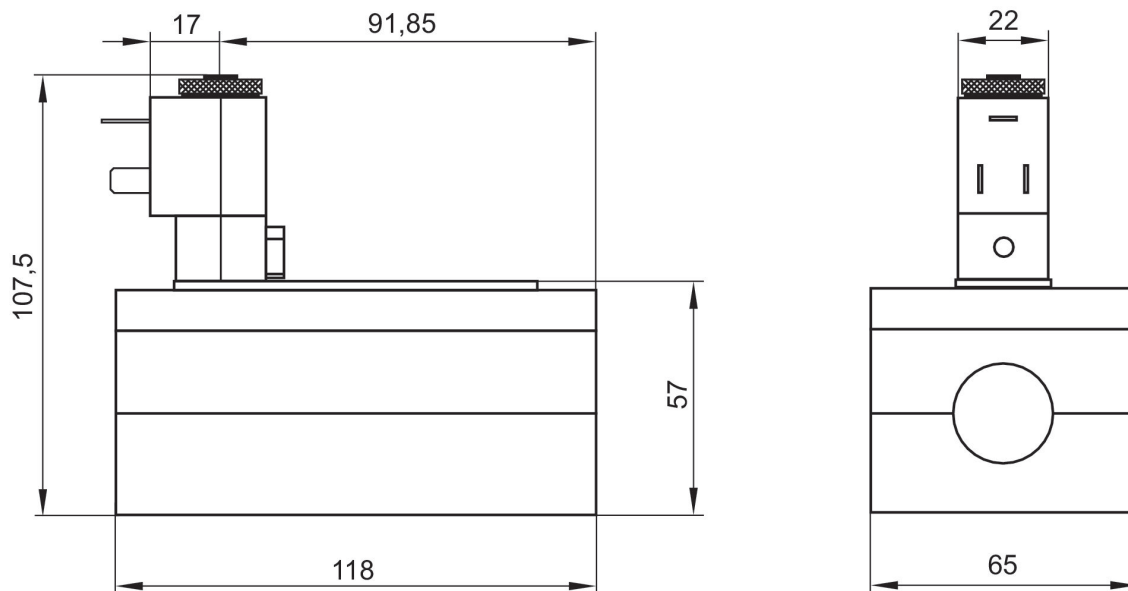
4800 l/min
ISO 5599-1
プラグ
型 B 産業
ベースプレート接続
雌ねじ
電気
ベースプレート ISO 5599-1
ベースプレート ISO 5599-1



| 作動圧力 (最小) [bar] | 作動圧力 の最大値 [bar] | 作動電圧 | 作動電圧 | 作動電圧 | 電圧許 容差 DC | 電力消 費 DC [W] | パイ ロット | 絞り | 手動操作 | マテリアル番号 |
|-----------------------|-----------------------|------|-------|-------|----------------|--------------------|-----------|------|------|------------|
| 1.5 | 10 | 12 V | | | -10% / +10% | 5 | 内部 | | 一時停止 | 5813610500 |
| 1.5 | 10 | | 24 V | | | | 内部 | | 一時停止 | 5813610200 |
| 1.5 | 10 | 24 V | | | -10% / +10% | 5 | 内部 | | 一時停止 | 5813610100 |
| 1.5 | 10 | 48 V | | | -10% / +10% | 5 | 内部 | | 一時停止 | 5813610600 |
| 1.5 | 10 | | | 110 V | | | 内部 | | 一時停止 | 5813610300 |
| 1.5 | 10 | | 230 V | | | | 内部 | | 一時停止 | 5813610400 |
| 1.5 | 10 | | | | | | 内部 | | 一時停止 | 5813610000 |
| 1.5 | 10 | 12 V | | | -10% / +10% | 5 | 内部 | 絞り付き | 一時停止 | 5813611500 |
| 1.5 | 10 | | 24 V | | | | 内部 | 絞り付き | 一時停止 | 5813611200 |
| 1.5 | 10 | 24 V | | | -10% / +10% | 5 | 内部 | 絞り付き | 一時停止 | 5813611100 |
| 1.5 | 10 | 48 V | | | -10% / +10% | 5 | 内部 | 絞り付き | 一時停止 | 5813611600 |
| 1.5 | 10 | | | 110 V | | | 内部 | 絞り付き | 一時停止 | 5813611300 |
| 1.5 | 10 | | 230 V | | | | 内部 | 絞り付き | 一時停止 | 5813611400 |
| 1.5 | 10 | | | | | | 内部 | 絞り付き | 一時停止 | 5813611000 |
| -0.95 | 10 | 12 V | | | -10% / +10% | 5 | 外部 | | 一時停止 | 5813612500 |
| -0.95 | 10 | | 24 V | | | | 外部 | | 一時停止 | 5813612200 |
| -0.95 | 10 | 24 V | | | -10% / +10% | 5 | 外部 | | 一時停止 | 5813612100 |
| -0.95 | 10 | 48 V | | | -10% / +10% | 5 | 外部 | | 一時停止 | 5813612600 |
| -0.95 | 10 | | | 110 V | | | 外部 | | 一時停止 | 5813612300 |
| -0.95 | 10 | | 230 V | | | | 外部 | | 一時停止 | 5813612400 |
| -0.95 | 10 | | | | | | 外部 | | 一時停止 | 5813612000 |
| -0.95 | 10 | 12 V | | | -10% / +10% | 5 | 外部 | 絞り付き | 一時停止 | 5813613500 |
| -0.95 | 10 | | 24 V | | | | 外部 | 絞り付き | 一時停止 | 5813613200 |
| -0.95 | 10 | 24 V | | | -10% / +10% | 5 | 外部 | 絞り付き | 一時停止 | 5813613100 |

| 作動圧力 (最小) [bar] | 作動圧力 の最大値 [bar] | 作動電圧 | 作動電圧 | 作動電圧 | 電圧許 容差 DC | 電力消 費 DC [W] | パイ ロット | 絞り | 手動操作 | マテリアル番号 |
|-----------------------|-----------------------|------|-------|-------|--------------|--------------------|-----------|------|------|------------|
| -0.95 | 10 | | | 110 V | | | 外部 | 絞り付き | 一時停止 | 5813613300 |
| -0.95 | 10 | | 230 V | | | | 外部 | 絞り付き | 一時停止 | 5813613400 |
| -0.95 | 10 | | | | | | 外部 | 絞り付き | 一時停止 | 5813613000 |

寸法



パイロット弁は解除したり180°回転したりすることが可能です。

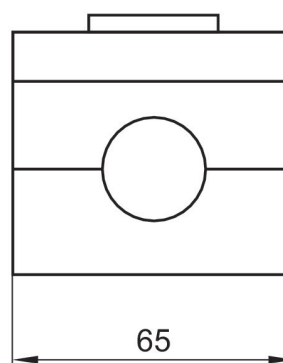
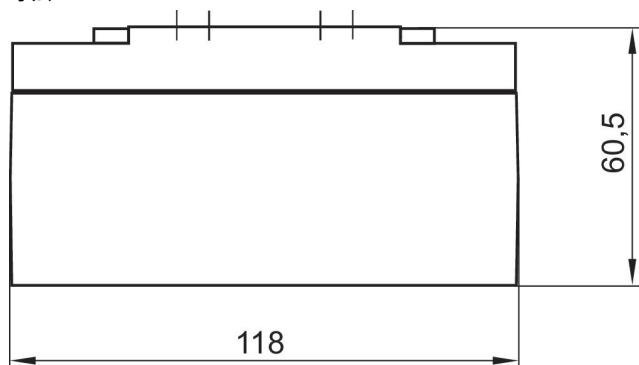
5/2方向制御弁, シリーズ 581, サイズ 3

4800 l/min
 ISO 5599-1
 ベースプレート接続
 雌ねじ
 電気
 パイロット弁なし基本弁
 ベースプレート ISO 5599-1
 ベースプレート ISO 5599-1



| 作動圧力 (最小) [bar] | 作動圧力の最大値 [bar] | パイロット | マテリアル番号 |
|--------------------|-------------------|--------|------------|
| -0.95 | 16 | 外部, 内部 | 5813680100 |

寸法



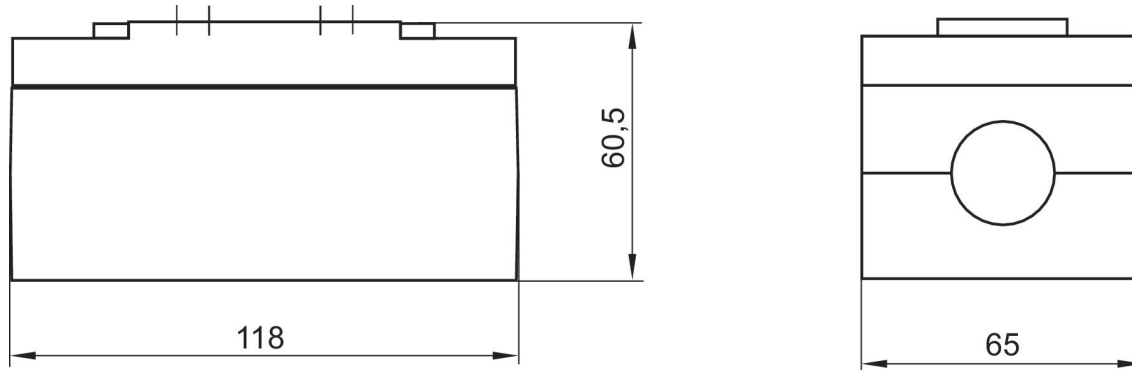
5/2方向制御弁, シリーズ 581, サイズ 3

4800 l/min
 ISO 5599-1
 ベースプレート接続
 雌ねじ
 電気
 パイロット弁なし基本弁
 ベースプレート ISO 5599-1
 ベースプレート ISO 5599-1



| 作動圧力 (最小) [bar] | 作動圧力の最大値 [bar] | パイロット | 絞り | マテリアル番号 |
|--------------------|-------------------|--------|------|------------|
| -0.95 | 16 | 外部, 内部 | | 5813680000 |
| -0.95 | 16 | 外部, 内部 | 絞り付き | 5813681000 |

寸法



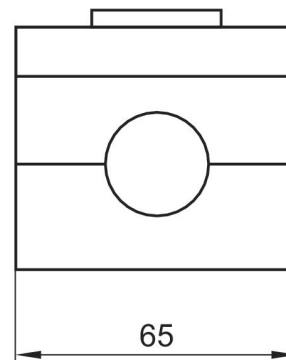
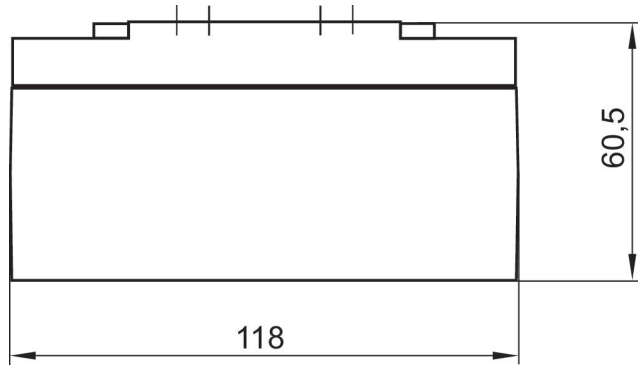
5/2方向制御弁, シリーズ 581, サイズ 3

4800 l/min
片側作動
ISO 5599-1
ベースプレート接続
電気
パイロット弁なし基本弁
ベースプレート ISO 5599-1
ベースプレート ISO 5599-1



| 作動圧力 (最小) [bar] | 作動圧力の最大値 [bar] | パイロット | マテリアル番号 |
|--------------------|-------------------|--------|------------|
| -0.95 | 16 | 外部, 内部 | 5813180100 |

寸法



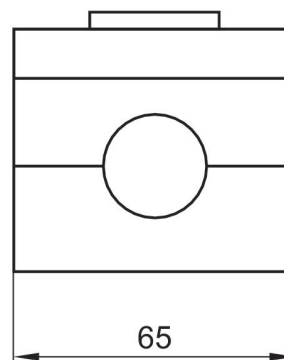
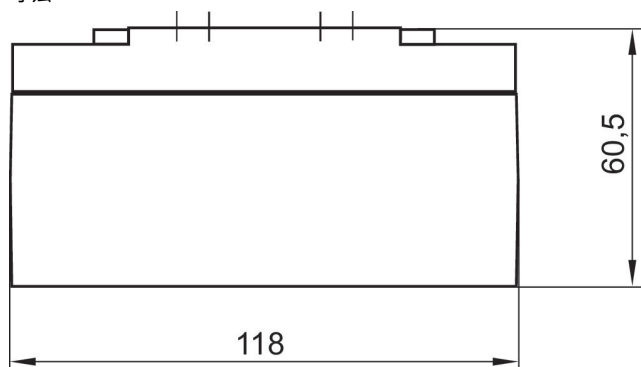
5/2方向制御弁, シリーズ 581, サイズ 3

4800 l/min
片側作動
ISO 5599-1
ベースプレート接続
電気
パイロット弁なし基本弁
ベースプレート ISO 5599-1
ベースプレート ISO 5599-1



| 作動圧力 (最小) [bar] | 作動圧力の最大値 [bar] | パイロット | 絞り | マテリアル番号 |
|--------------------|-------------------|--------|------|------------|
| -0.95 | 16 | 外部, 内部 | | 5813180000 |
| -0.95 | 16 | 外部, 内部 | 絞り付き | 5813181000 |

寸法



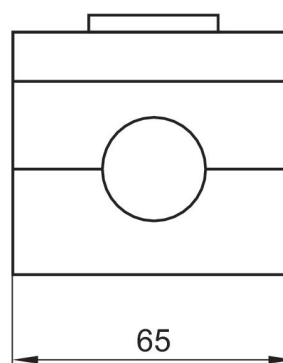
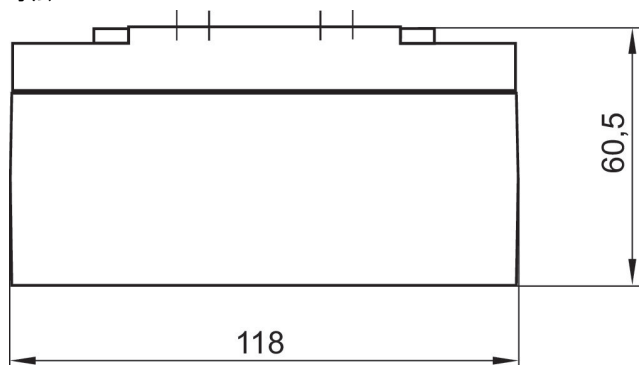
5/2方向制御弁, シリーズ 581, サイズ 3

4800 l/min
 両側作動
 ISO 5599-1
 ベースプレート接続
 電気
 パイロット弁なし基本弁
 ベースプレート ISO 5599-1
 ベースプレート ISO 5599-1



| 作動圧力 (最小) [bar] | 作動圧力の最大値 [bar] | パイロット | マテリアル番号 |
|--------------------|-------------------|--------|------------|
| -0.95 | 16 | 外部, 内部 | 5813280100 |

寸法



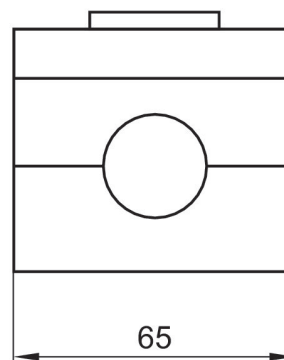
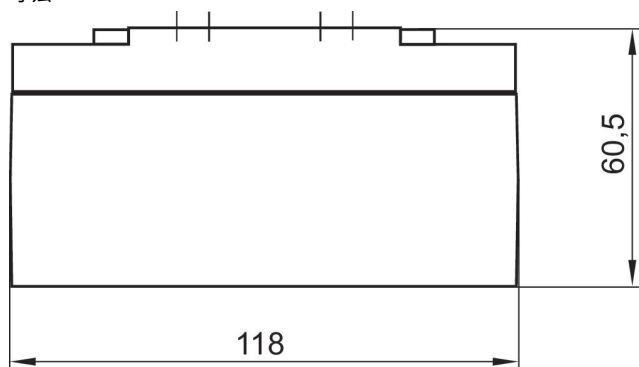
5/2方向制御弁, シリーズ 581, サイズ 3

4800 l/min
 両側作動
 ISO 5599-1
 ベースプレート接続
 電気
 パイロット弁なし基本弁
 ベースプレート ISO 5599-1
 ベースプレート ISO 5599-1



| 作動圧力 (最小) [bar] | 作動圧力の最大値 [bar] | パイロット | 絞り | マテリアル番号 |
|--------------------|-------------------|--------|------|------------|
| -0.95 | 16 | 外部, 内部 | | 5813280000 |
| -0.95 | 16 | 外部, 内部 | 絞り付き | 5813281000 |

寸法



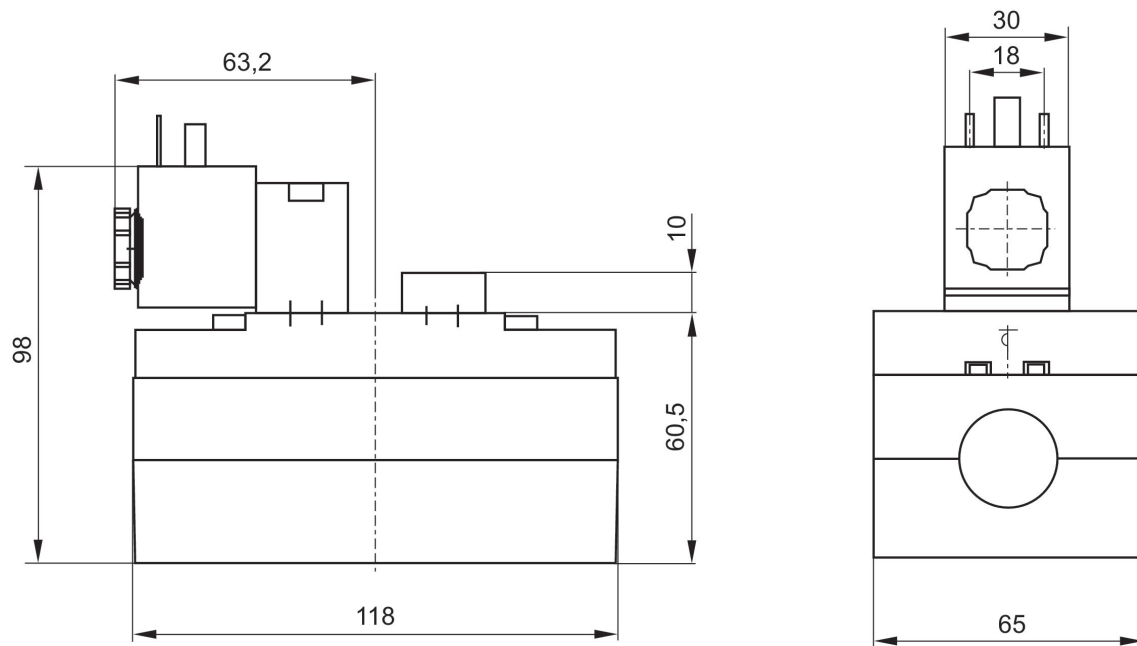
5/2方向制御弁, シリーズ 581, サイズ 3

4800 l/min
ISO 5599-1
プラグ
EN 175301-803、型 A
ベースプレート接続
雌ねじ
電気
ベースプレート ISO 5599-1
ベースプレート ISO 5599-1



| 作動圧力 (最小) [bar] | 作動圧力 の最大値 [bar] | 作動電圧 | 作動電圧 | 電圧許 容差 DC | 電力消 費 DC [W] | パイ ロット | 絞り | 手動操作 | 互換 性指数 | マテリアル番号 |
|-----------------------|-----------------------|------|-------|----------------|--------------------|-----------|------|---------------------|-----------|------------|
| 1.5 | 10 | 24 V | | -10% / +10% | 2 | 内部 | | 一時停止, 一時停止 なし | 14 | 5813670650 |
| 1.5 | 10 | | 230 V | | | 内部 | | 一時停止, 一時停止 なし | 14 | 5813670450 |
| 1.5 | 10 | 24 V | | -10% / +10% | 2 | 内部 | 絞り付き | 一時停止, 一時停止 なし | 14 | 5813671650 |
| 1.5 | 10 | | 230 V | | | 内部 | 絞り付き | 一時停止, 一時停止 なし | 14 | 5813671450 |
| -0.95 | 10 | 24 V | | -10% / +10% | 2 | 外部 | | 一時停止, 一時停止 なし | 14 | 5813672650 |
| -0.95 | 10 | | 230 V | | | 外部 | | 一時停止, 一時停止 なし | 14 | 5813672450 |
| -0.95 | 10 | 24 V | | -10% / +10% | 2 | 外部 | 絞り付き | 一時停止, 一時停止 なし | 14 | 5813673650 |
| -0.95 | 10 | | 230 V | | | 外部 | 絞り付き | 一時停止, 一時停止 なし | 14 | 5813673450 |

寸法



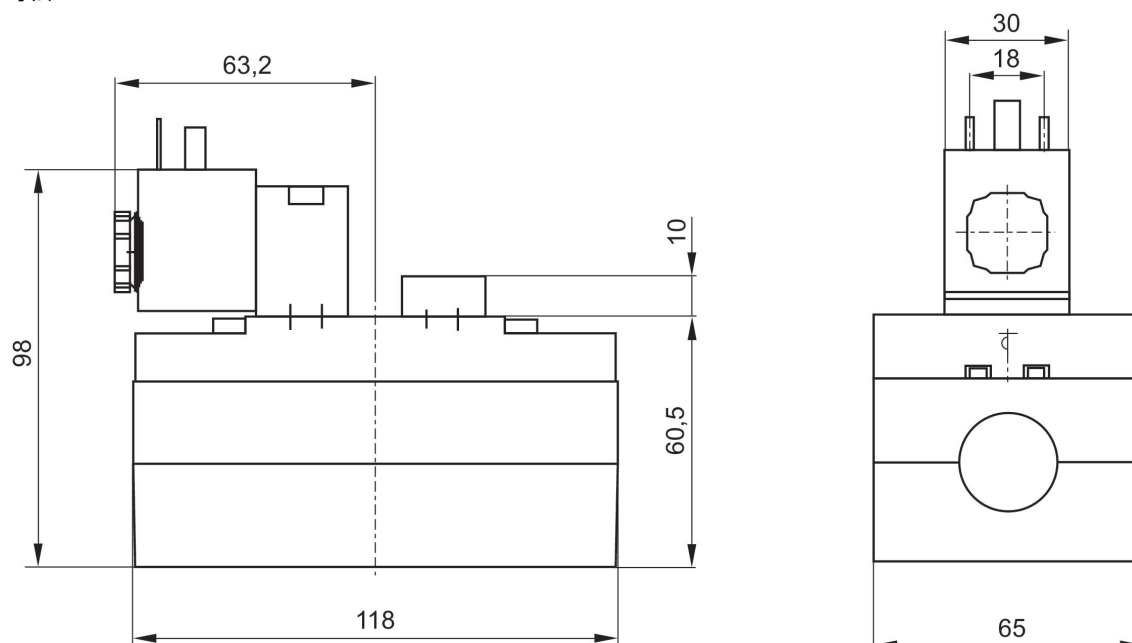
5/2方向制御弁, シリーズ 581, サイズ 3

4800 l/min
ISO 5599-1
プラグ
EN 175301-803、型 A
ベースプレート接続
雌ねじ
電気
ベースプレート ISO 5599-1
ベースプレート ISO 5599-1



| 作動圧力 (最小) [bar] | 作動圧力 の最大値 [bar] | 作動電圧 | 作動電圧 | 電圧許 容差 DC | 電力消 費 DC [W] | パイロット | 絞り | 手動操作 | マテリアル番号 |
|-----------------------|-----------------------|------|-------|----------------|--------------------|-------|------|------|------------|
| 1.5 | 16 | 24 V | | -10% / +10% | 6.7 | 内部 | | なし | 5813670530 |
| 1.5 | 16 | | 230 V | | | 内部 | | なし | 5813670430 |
| 1.5 | 16 | 24 V | | -10% / +10% | 6.7 | 内部 | 絞り付き | なし | 5813671530 |
| 1.5 | 16 | | 230 V | | | 内部 | 絞り付き | なし | 5813671430 |
| -0.95 | 16 | 24 V | | -10% / +10% | 6.7 | 外部 | | なし | 5813672530 |
| -0.95 | 16 | | 230 V | | | 外部 | | なし | 5813672430 |
| -0.95 | 16 | 24 V | | -10% / +10% | 6.7 | 外部 | 絞り付き | なし | 5813673530 |
| -0.95 | 16 | | 230 V | | | 外部 | 絞り付き | なし | 5813673430 |

寸法



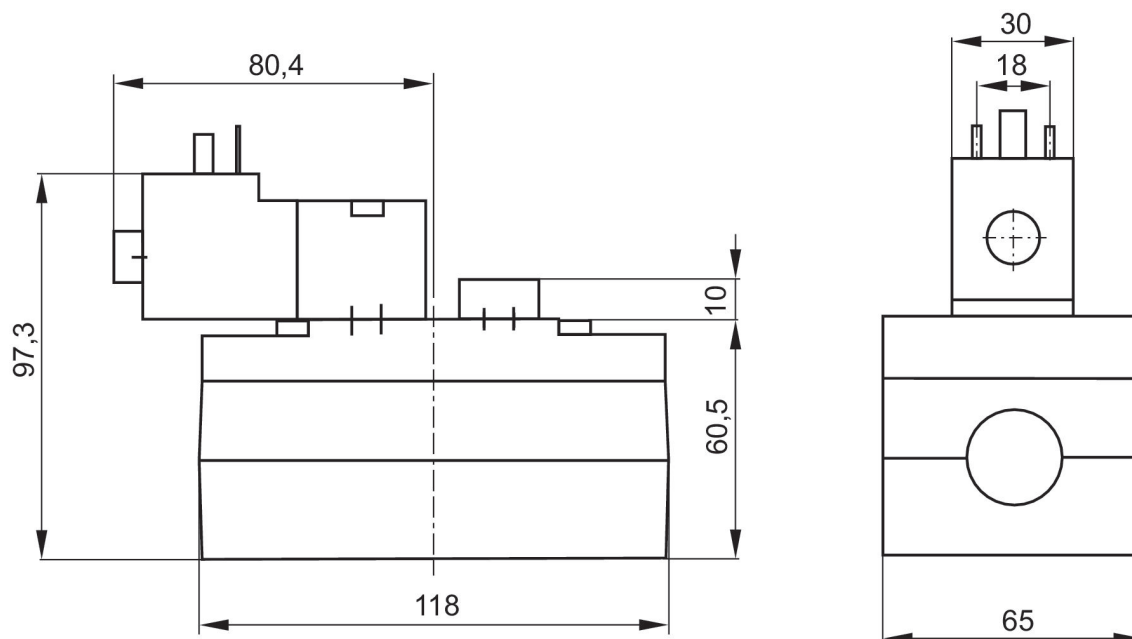
5/2方向制御弁, シリーズ 581, サイズ 3

4800 l/min
ISO 5599-1
プラグ
EN 175301-803、型 A
ベースプレート接続
雌ねじ
電気
ベースプレート ISO 5599-1
ベースプレート ISO 5599-1



| 作動圧力 (最小) [bar] | 作動圧力 の最大値 [bar] | 作動電圧 | 電圧許 容差 DC | 電力消費 DC [W] | パイロット | 絞り | 手動操作 | マテリアル番号 |
|-----------------------|-----------------------|------|--------------|----------------|-------|------|--------|------------|
| 1.5 | 10 | 24 V | -10% / +10% | 6 | 内部 | | 一時停止なし | 5813670190 |
| 1.5 | 10 | 24 V | -10% / +10% | 6 | 内部 | 絞り付き | 一時停止なし | 5813671190 |
| -0.95 | 10 | 24 V | -10% / +10% | 6 | 外部 | | 一時停止なし | 5813672190 |
| -0.95 | 10 | 24 V | -10% / +10% | 6 | 外部 | 絞り付き | 一時停止なし | 5813673190 |

寸法



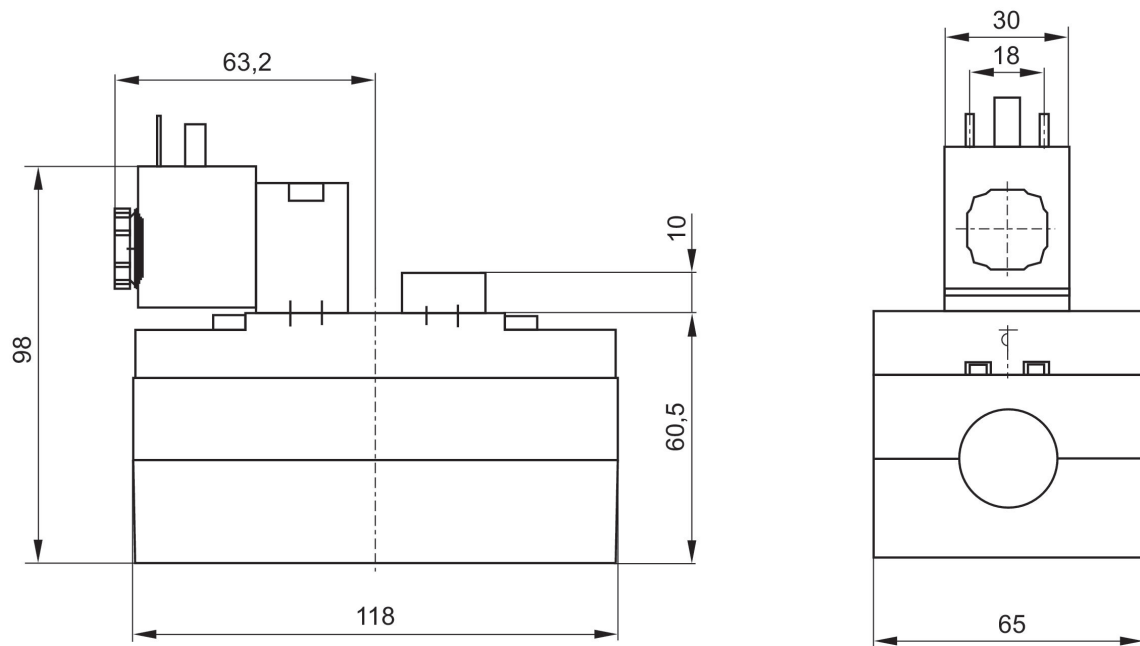
5/2方向制御弁, シリーズ 581, サイズ 3

4800 l/min
片側作動
ISO 5599-1
プラグ
EN 175301-803、型 A
ベースプレート接続
雌ねじ
電気
ベースプレート ISO 5599-1
ベースプレート ISO 5599-1



| 作動圧力 (最小) [bar] | 作動圧力 の最大値 [bar] | 作動電圧 | 作動電圧 | 電圧許 容差 DC | 電力消 費 DC [W] | パイ ロット | 絞り | 手動操作 | 互換 性指数 | マテリアル番号 |
|-----------------------|-----------------------|------|-------|----------------|--------------------|-----------|------|---------------------|-----------|------------|
| 3 | 10 | 24 V | | -10% / +10% | 2 | 内部 | | 一時停止, 一時停止 なし | 14 | 5813170650 |
| 3 | 10 | | 230 V | | | 内部 | | 一時停止, 一時停止 なし | 14 | 5813170450 |
| 3 | 10 | 24 V | | -10% / +10% | 2 | 内部 | 絞り付き | 一時停止, 一時停止 なし | 14 | 5813171650 |
| 3 | 10 | | 230 V | | | 内部 | 絞り付き | 一時停止, 一時停止 なし | 14 | 5813171450 |
| -0.95 | 10 | 24 V | | -10% / +10% | 2 | 外部 | | 一時停止, 一時停止 なし | 14 | 5813172650 |
| -0.95 | 10 | | 230 V | | | 外部 | | 一時停止, 一時停止 なし | 14 | 5813172450 |
| -0.95 | 10 | 24 V | | -10% / +10% | 2 | 外部 | 絞り付き | 一時停止, 一時停止 なし | 14 | 5813173650 |
| -0.95 | 10 | | 230 V | | | 外部 | 絞り付き | 一時停止, 一時停止 なし | 14 | 5813173450 |

寸法



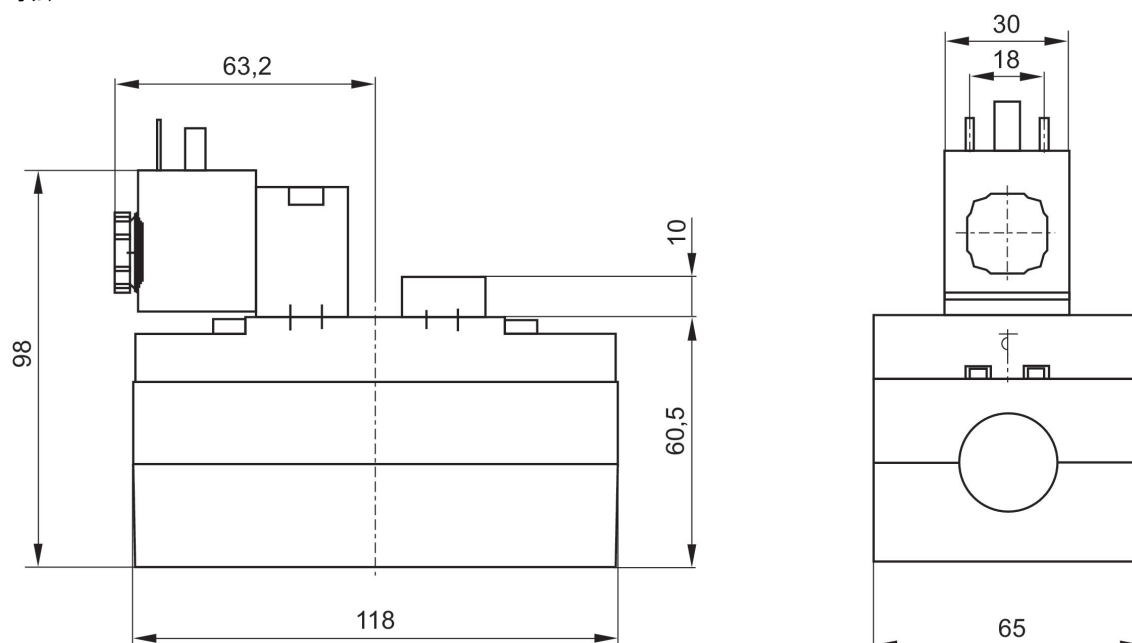
5/2方向制御弁, シリーズ 581, サイズ 3

4800 l/min
片側作動
ISO 5599-1
プラグ
EN 175301-803、型 A
ベースプレート接続
雌ねじ
電気
ベースプレート ISO 5599-1
ベースプレート ISO 5599-1



| 作動圧力 (最小) [bar] | 作動圧力 の最大値 [bar] | 作動電圧 | 作動電圧 | 電圧許 容差 DC | 電力消 費 DC [W] | パイロット | 絞り | 手動操作 | マテリアル番号 |
|-----------------------|-----------------------|------|-------|----------------|--------------------|-------|------|------|------------|
| 3 | 16 | 24 V | | -10% / +10% | 6.7 | 内部 | | なし | 5813170530 |
| 3 | 16 | | 230 V | | | 内部 | | なし | 5813170430 |
| 3 | 16 | 24 V | | -10% / +10% | 6.7 | 内部 | 絞り付き | なし | 5813171530 |
| 3 | 16 | | 230 V | | | 内部 | 絞り付き | なし | 5813171430 |
| -0.95 | 16 | 24 V | | -10% / +10% | 6.7 | 外部 | | なし | 5813172530 |
| -0.95 | 16 | | 230 V | | | 外部 | | なし | 5813172430 |
| -0.95 | 16 | 24 V | | -10% / +10% | 6.7 | 外部 | 絞り付き | なし | 5813173530 |
| -0.95 | 16 | | 230 V | | | 外部 | 絞り付き | なし | 5813173430 |

寸法



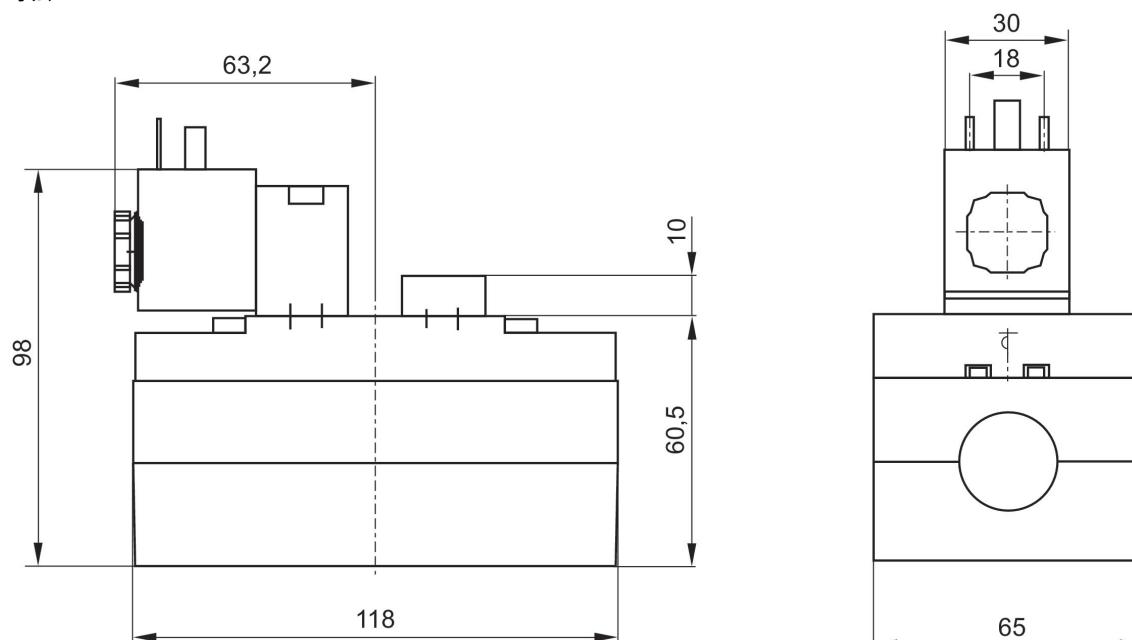
5/2方向制御弁, シリーズ 581, サイズ 3

4800 l/min
片側作動
ISO 5599-1
プラグ
EN 175301-803、型 A
ベースプレート接続
雌ねじ
電気
ベースプレート ISO 5599-1
ベースプレート ISO 5599-1



| 作動圧力 (最小) [bar] | 作動圧力 の最大値 [bar] | 作動電圧 | 作動電圧 | 電圧許 容差 DC | 電力消 費 DC [W] | パイロット | 絞り | 手動操作 | マテリアル番号 |
|-----------------------|-----------------------|------|-------|----------------|--------------------|-------|------|--------|------------|
| 3 | 16 | 24 V | 42 V | -10% / +10% | 6.7 | 内部 | | 一時停止なし | 5813170540 |
| 3 | 16 | | 230 V | | | 内部 | | 一時停止なし | 5813170440 |
| 3 | 16 | 24 V | 42 V | -10% / +10% | 6.7 | 内部 | 絞り付き | 一時停止なし | 5813171540 |
| 3 | 16 | | 230 V | | | 内部 | 絞り付き | 一時停止なし | 5813171440 |
| -0.95 | 16 | 24 V | 42 V | -10% / +10% | 6.7 | 外部 | | 一時停止なし | 5813172540 |
| -0.95 | 16 | | 230 V | | | 外部 | | 一時停止なし | 5813172440 |
| -0.95 | 16 | 24 V | 42 V | -10% / +10% | 6.7 | 外部 | 絞り付き | 一時停止なし | 5813173540 |
| -0.95 | 16 | | 230 V | | | 外部 | 絞り付き | 一時停止なし | 5813173440 |

寸法



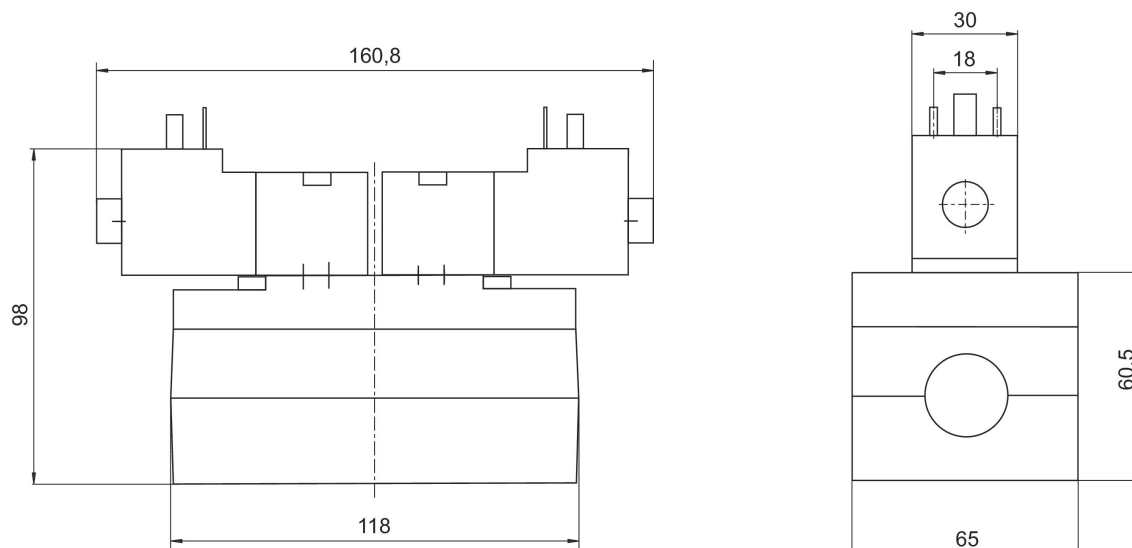
5/2方向制御弁, シリーズ 581, サイズ 3

4800 l/min
 両側作動
 ISO 5599-1
 プラグ
 EN 175301-803、型 A
 ベースプレート接続
 雌ねじ
 電気
 ベースプレート ISO 5599-1
 ベースプレート ISO 5599-1



| 作動圧力 (最小) [bar] | 作動圧力 の最大値 [bar] | 作動電圧 | 電圧許 容差 DC | 電力消費 DC [W] | パイロット | 絞り | 手動操作 | マテリアル番号 |
|-----------------------|-----------------------|------|--------------|----------------|-------|------|--------|------------|
| 1.5 | 10 | 24 V | -10% / +10% | 6 | 内部 | | 一時停止なし | 5813290190 |
| 1.5 | 10 | 24 V | -10% / +10% | 6 | 内部 | 絞り付き | 一時停止なし | 5813291190 |
| -0.95 | 10 | 24 V | -10% / +10% | 6 | 外部 | | 一時停止なし | 5813292190 |
| -0.95 | 10 | 24 V | -10% / +10% | 6 | 外部 | 絞り付き | 一時停止なし | 5813293190 |

寸法



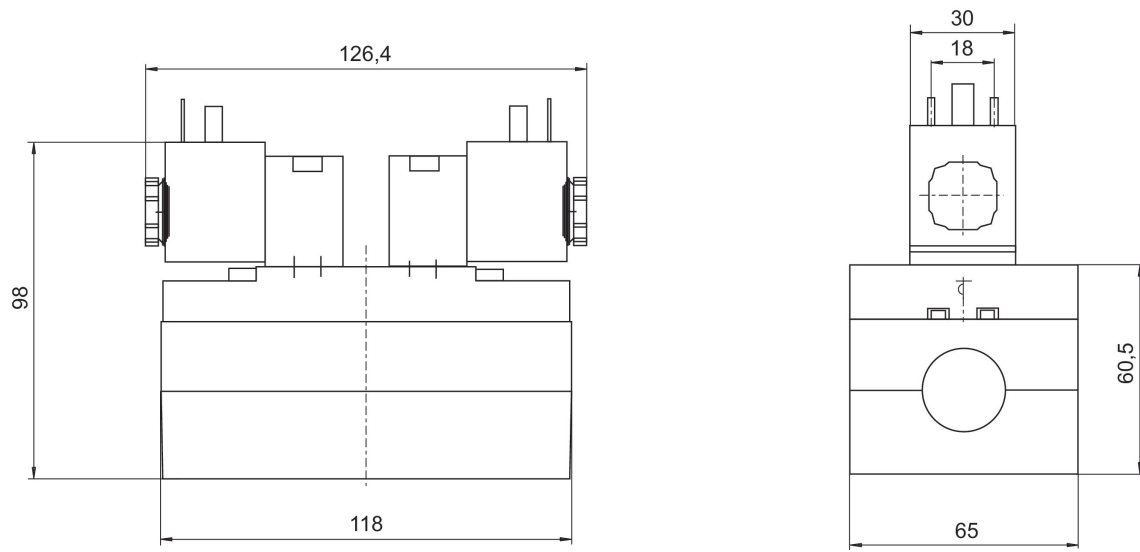
5/2方向制御弁, シリーズ 581, サイズ 3

4800 l/min
 両側作動
 ISO 5599-1
 プラグ
 EN 175301-803、型 A
 ベースプレート接続
 雌ねじ
 電気
 ベースプレート ISO 5599-1
 ベースプレート ISO 5599-1



| 作動圧力 (最小) [bar] | 作動圧力 の最大値 [bar] | 作動電圧 | 作動電圧 | 電圧許 容差 DC | 電力消 費 DC [W] | パイ ロット | 絞り | 手動操作 | 互換 性指数 | マテリアル番号 |
|-----------------------|-----------------------|------|-------|----------------|--------------------|-----------|------|---------------------|-----------|------------|
| 1.5 | 10 | 24 V | | -10% / +10% | 2 | 内部 | | 一時停止, 一時停止 なし | 14 | 5813290650 |
| 1.5 | 10 | | 230 V | | | 内部 | | 一時停止, 一時停止 なし | 14 | 5813290450 |
| 1.5 | 10 | 24 V | | -10% / +10% | 2 | 内部 | 絞り付き | 一時停止, 一時停止 なし | 14 | 5813291650 |
| 1.5 | 10 | | 230 V | | | 内部 | 絞り付き | 一時停止, 一時停止 なし | 14 | 5813291450 |
| -0.95 | 10 | 24 V | | -10% / +10% | 2 | 外部 | | 一時停止, 一時停止 なし | 14 | 5813292650 |
| -0.95 | 10 | | 230 V | | | 外部 | | 一時停止, 一時停止 なし | 14 | 5813292450 |
| -0.95 | 10 | 24 V | | -10% / +10% | 2 | 外部 | 絞り付き | 一時停止, 一時停止 なし | 14 | 5813293650 |
| -0.95 | 10 | | 230 V | | | 外部 | 絞り付き | 一時停止, 一時停止 なし | 14 | 5813293450 |

寸法



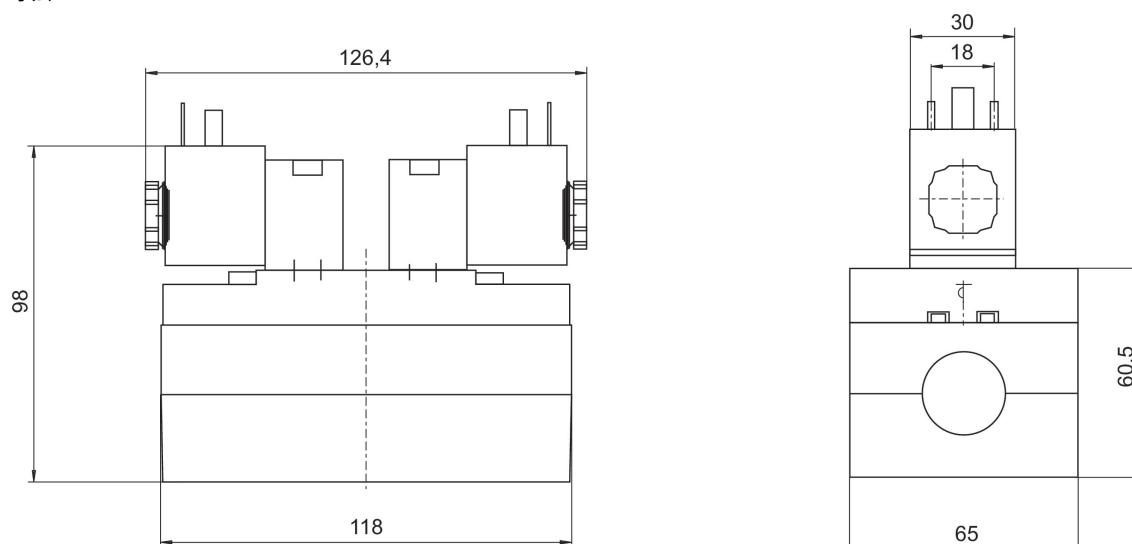
5/2方向制御弁, シリーズ 581, サイズ 3

4800 l/min
両側作動
ISO 5599-1
プラグ
EN 175301-803、型 A
ベースプレート接続
雌ねじ
電気
ベースプレート ISO 5599-1
ベースプレート ISO 5599-1



| 作動圧力 (最小) [bar] | 作動圧力 の最大値 [bar] | 作動電圧 | 作動電圧 | 電圧許 容差 DC | 電力消 費 DC [W] | パイロット | 絞り | 手動操作 | マテリアル番号 |
|-----------------------|-----------------------|------|-------|----------------|--------------------|-------|------|------|------------|
| 1.5 | 16 | 24 V | | -10% / +10% | 6.7 | 内部 | | なし | 5813290530 |
| 1.5 | 16 | | 230 V | | | 内部 | | なし | 5813290430 |
| 1.5 | 16 | 24 V | | -10% / +10% | 6.7 | 内部 | 絞り付き | なし | 5813291530 |
| 1.5 | 16 | | 230 V | | | 内部 | 絞り付き | なし | 5813291430 |
| -0.95 | 16 | 24 V | | -10% / +10% | 6.7 | 外部 | | なし | 5813292530 |
| -0.95 | 16 | | 230 V | | | 外部 | | なし | 5813292430 |
| -0.95 | 16 | 24 V | | -10% / +10% | 6.7 | 外部 | 絞り付き | なし | 5813293530 |
| -0.95 | 16 | | 230 V | | | 外部 | 絞り付き | なし | 5813293430 |

寸法



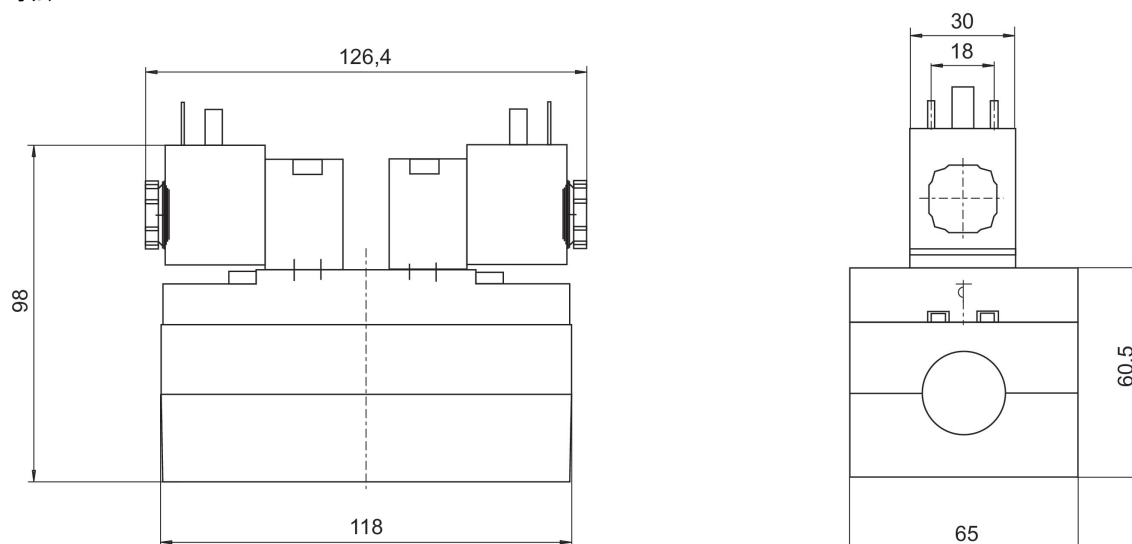
5/2方向制御弁, シリーズ 581, サイズ 3

4800 l/min
両側作動
ISO 5599-1
プラグ
EN 175301-803、型 A
ベースプレート接続
雌ねじ
電気
ベースプレート ISO 5599-1
ベースプレート ISO 5599-1



| 作動圧力 (最小) [bar] | 作動圧力 の最大値 [bar] | 作動電圧 | 作動電圧 | 電圧許 容差 DC | 電力消 費 DC [W] | パイロット | 絞り | 手動操作 | マテリアル番号 |
|-----------------------|-----------------------|------|-------|----------------|--------------------|-------|------|--------|------------|
| 1.5 | 16 | 24 V | 42 V | -10% / +10% | 6.7 | 内部 | | 一時停止なし | 5813290540 |
| 1.5 | 16 | | 230 V | | | 内部 | | 一時停止なし | 5813290440 |
| 1.5 | 16 | 24 V | 42 V | -10% / +10% | 6.7 | 内部 | 絞り付き | 一時停止なし | 5813291540 |
| 1.5 | 16 | | 230 V | | | 内部 | 絞り付き | 一時停止なし | 5813291440 |
| -0.95 | 16 | 24 V | 42 V | -10% / +10% | 6.7 | 外部 | | 一時停止なし | 5813292540 |
| -0.95 | 16 | | 230 V | | | 外部 | | 一時停止なし | 5813292440 |
| -0.95 | 16 | 24 V | 42 V | -10% / +10% | 6.7 | 外部 | 絞り付き | 一時停止なし | 5813293540 |
| -0.95 | 16 | | 230 V | | | 外部 | 絞り付き | 一時停止なし | 5813293440 |

寸法



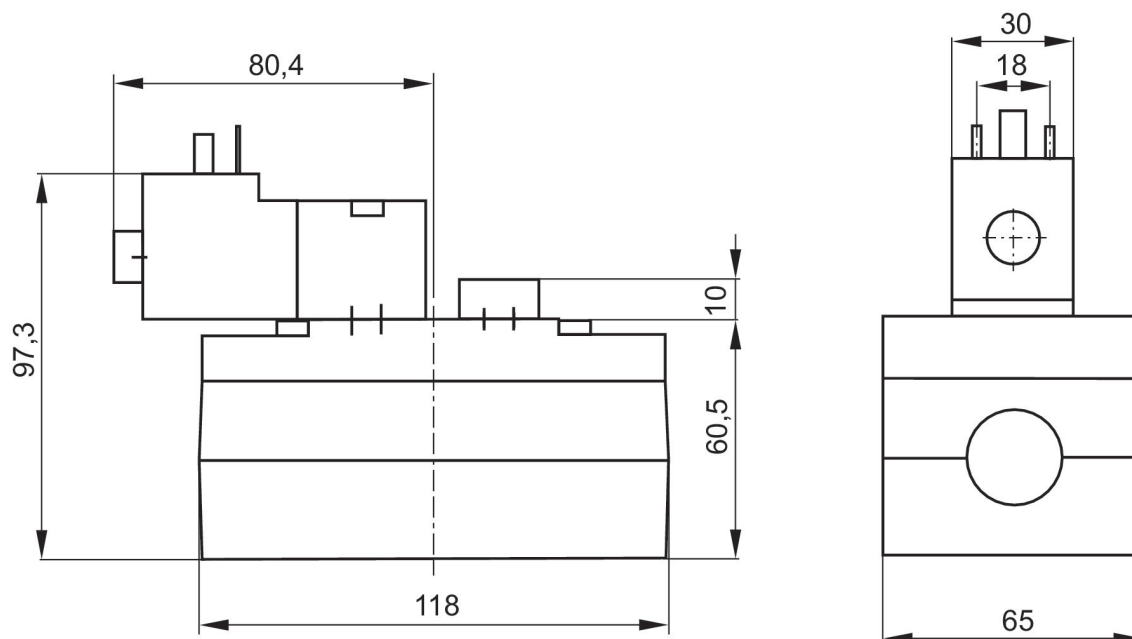
5/2方向制御弁, シリーズ 581, サイズ 3

4800 l/min
片側作動
ISO 5599-1
プラグ
EN 175301-803、型 A
ベースプレート接続
雌ねじ
電気
ベースプレート ISO 5599-1
ベースプレート ISO 5599-1



| 作動圧力 (最小) [bar] | 作動圧力 の最大値 [bar] | 作動電圧 | 電圧許 容差 DC | 電力消費 DC [W] | パイロット | 絞り | 手動操作 | マテリアル番号 |
|-----------------------|-----------------------|------|--------------|----------------|-------|------|--------|------------|
| 3 | 10 | 24 V | -10% / +10% | 6 | 内部 | | 一時停止なし | 5813170190 |
| 3 | 10 | 24 V | -10% / +10% | 6 | 内部 | 絞り付き | 一時停止なし | 5813171190 |
| -0.95 | 10 | 24 V | -10% / +10% | 6 | 外部 | | 一時停止なし | 5813172190 |
| -0.95 | 10 | 24 V | -10% / +10% | 6 | 外部 | 絞り付き | 一時停止なし | 5813173190 |

寸法



5/2方向制御弁, シリーズ 581, サイズ 3

4800 l/min

ISO 5599-1

プラグ

M12

ベースプレート接続

電気

4極

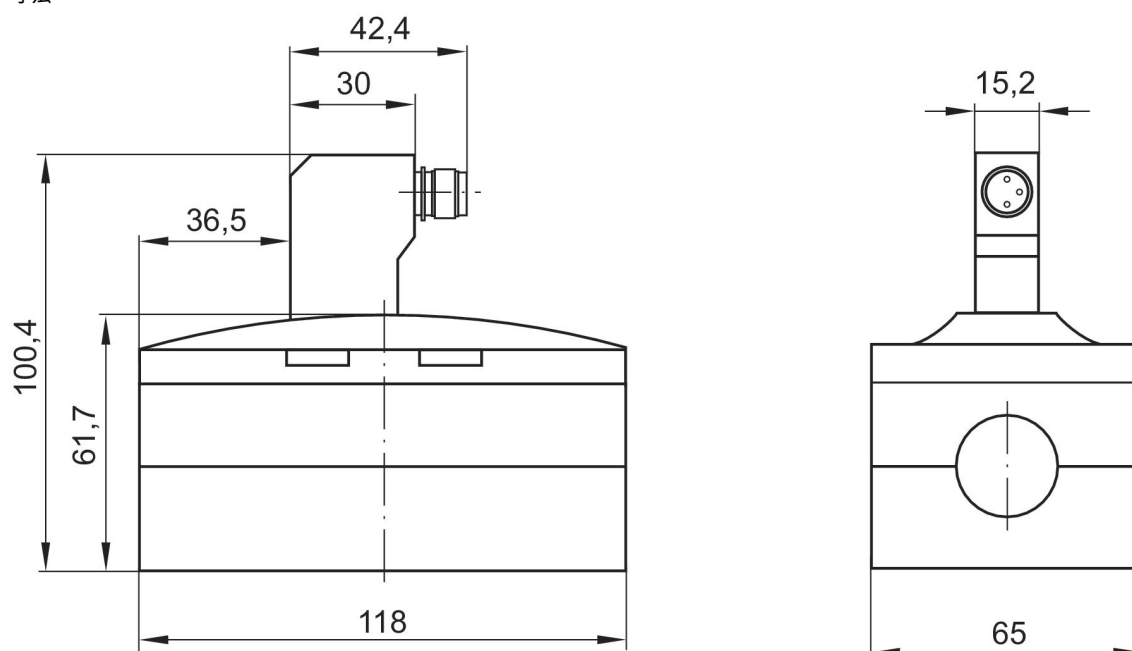
ベースプレート ISO 5599-1

ベースプレート ISO 5599-1



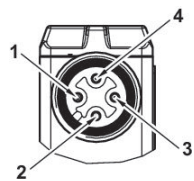
| 作動圧力 (最小) [bar] | 作動圧力 の最大値 [bar] | 作動電圧 | 電圧許 容差 DC | 電力消費 DC [W] | パイロット | 絞り | 手動操作 | マテリアル番号 |
|-----------------------|-----------------------|------|--------------|----------------|-------|------|--------|------------|
| -0.95 | 10 | 24 V | -10% / +10% | 0.35 | 内部 | | 一時停止なし | 5813610720 |
| -0.95 | 10 | 24 V | -10% / +10% | 0.35 | 内部 | 絞り付き | 一時停止なし | 5813611720 |
| -0.95 | 10 | 24 V | -10% / +10% | 0.35 | 内部 | | 一時停止 | 5813610710 |
| -0.95 | 10 | 24 V | -10% / +10% | 0.35 | 内部 | 絞り付き | 一時停止 | 5813611710 |
| -0.95 | 10 | 24 V | -10% / +10% | 0.35 | 外部 | | 一時停止なし | 5813612720 |
| -0.95 | 10 | 24 V | -10% / +10% | 0.35 | 外部 | 絞り付き | 一時停止なし | 5813613720 |
| -0.95 | 10 | 24 V | -10% / +10% | 0.35 | 外部 | | 一時停止 | 5813612710 |
| -0.95 | 10 | 24 V | -10% / +10% | 0.35 | 外部 | 絞り付き | 一時停止 | 5813613710 |

寸法



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

ピン割り当て



- 1) 割り当てなし
- 2) コイル 12
- 3) 0 V DC
- 4) コイル 14

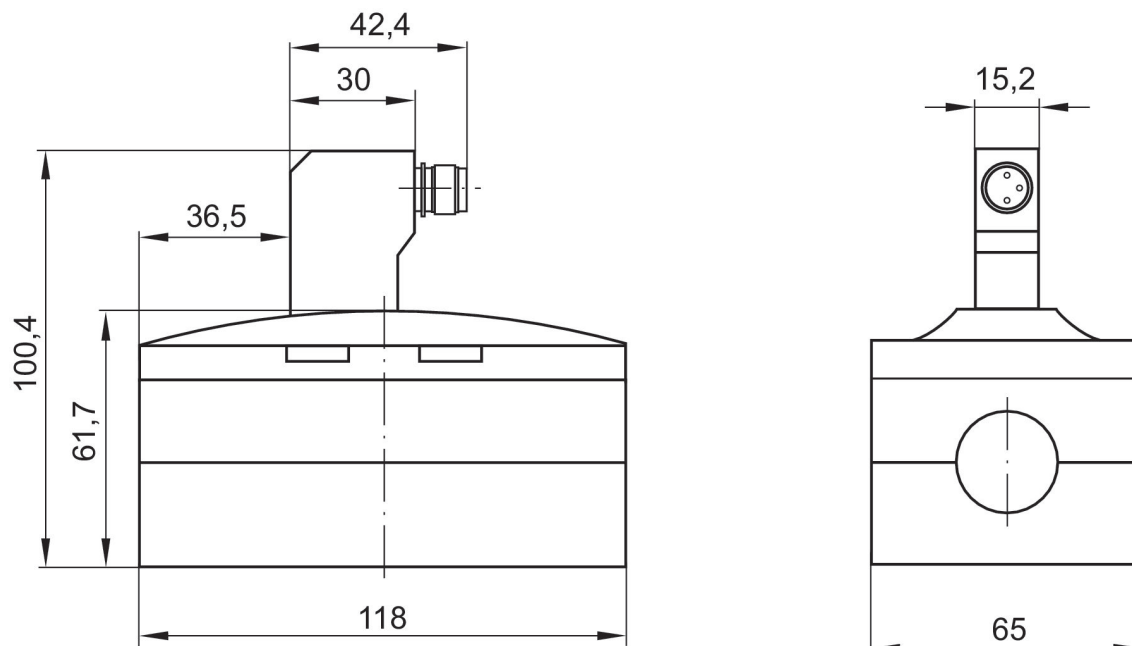
5/2方向制御弁, シリーズ 581, サイズ 3

4800 l/min
片側作動
ISO 5599-1
プラグ
M12
ベースプレート接続
電気
4極
ベースプレート ISO 5599-1
ベースプレート ISO 5599-1



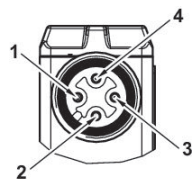
| 作動圧力 (最小) [bar] | 作動圧力 の最大値 [bar] | 作動電圧 | 電圧許 容差 DC | 電力消費 DC [W] | パイロット | 絞り | 手動操作 | マテリアル番号 |
|-----------------------|-----------------------|------|--------------|----------------|-------|------|--------|------------|
| -0.95 | 10 | 24 V | -10% / +10% | 0.35 | 内部 | | 一時停止 | 5813110720 |
| -0.95 | 10 | 24 V | -10% / +10% | 0.35 | 内部 | 絞り付き | 一時停止 | 5813111720 |
| -0.95 | 10 | 24 V | -10% / +10% | 0.35 | 内部 | | 一時停止なし | 5813110710 |
| -0.95 | 10 | 24 V | -10% / +10% | 0.35 | 内部 | 絞り付き | 一時停止なし | 5813111710 |
| -0.95 | 10 | 24 V | -10% / +10% | 0.35 | 外部 | | 一時停止 | 5813112720 |
| -0.95 | 10 | 24 V | -10% / +10% | 0.35 | 外部 | | 一時停止なし | 5813112710 |
| -0.95 | 10 | 24 V | -10% / +10% | 0.35 | 外部 | 絞り付き | 一時停止なし | 5813113710 |

寸法



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

ピン割り当て



- 1) 割り当てなし
- 2) コイル 12
- 3) 0 V DC
- 4) コイル 14

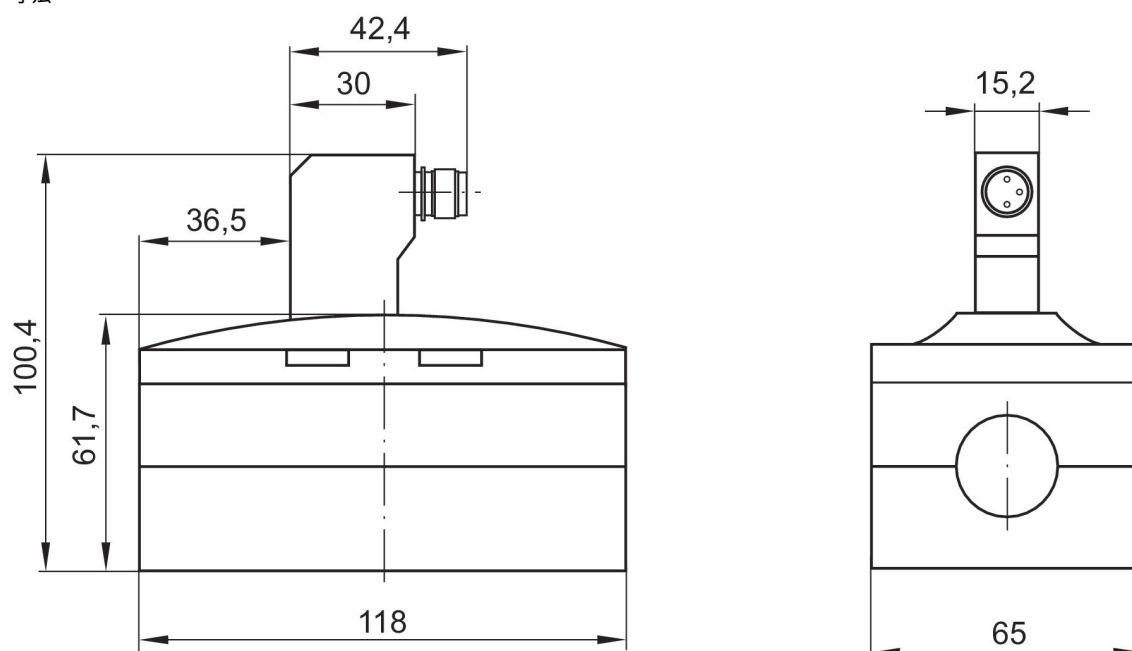
5/2方向制御弁, シリーズ 581, サイズ 3

4800 l/min
両側作動
ISO 5599-1
プラグ
M12
ベースプレート接続
電気
4極
ベースプレート ISO 5599-1
ベースプレート ISO 5599-1



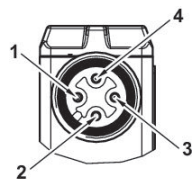
| 作動圧力 (最小) [bar] | 作動圧力 の最大値 [bar] | 作動電圧 | 電圧許 容差 DC | 電力消費 DC [W] | パイロット | 絞り | 手動操作 | マテリアル番号 |
|-----------------------|-----------------------|------|--------------|----------------|-------|------|--------|------------|
| -0.95 | 10 | 24 V | -10% / +10% | 0.35 | 内部 | | 一時停止なし | 5813220720 |
| -0.95 | 10 | 24 V | -10% / +10% | 0.35 | 内部 | 絞り付き | 一時停止なし | 5813221720 |
| -0.95 | 10 | 24 V | -10% / +10% | 0.35 | 内部 | | 一時停止 | 5813220710 |
| -0.95 | 10 | 24 V | -10% / +10% | 0.35 | 内部 | 絞り付き | 一時停止 | 5813221710 |
| -0.95 | 10 | 24 V | -10% / +10% | 0.35 | 外部 | | 一時停止なし | 5813222720 |
| -0.95 | 10 | 24 V | -10% / +10% | 0.35 | 外部 | 絞り付き | 一時停止なし | 5813223720 |
| -0.95 | 10 | 24 V | -10% / +10% | 0.35 | 外部 | | 一時停止 | 5813222710 |
| -0.95 | 10 | 24 V | -10% / +10% | 0.35 | 外部 | 絞り付き | 一時停止 | 5813223710 |

寸法



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

ピン割り当て



- 1) 割り当てなし
- 2) コイル 12
- 3) 0V DC
- 4) コイル 14

5/3方向制御弁, シリーズ 581, サイズ 3

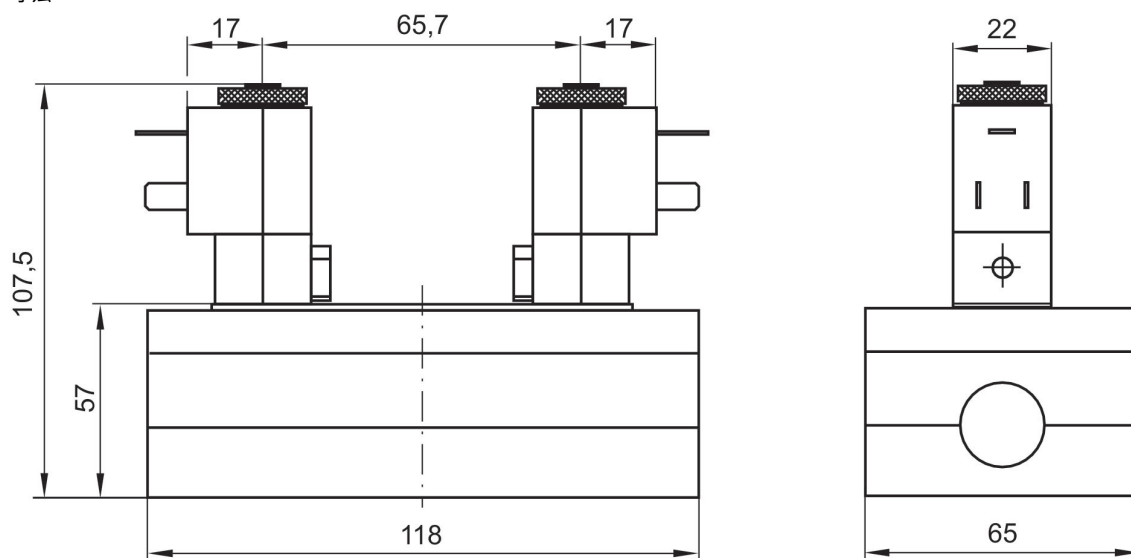
4100 l/min
ISO 5599-1
プラグ
型 B 産業
ベースプレート接続
雌ねじ
電気
ベースプレート ISO 5599-1
ベースプレート ISO 5599-1



| | 作動圧力 (最小) [bar] | 作動圧力 の最大値 [bar] | 作動電圧 | 作動電圧 | 作動電圧 | 電圧許 容差 DC | 電力消 費 DC [W] | パイ ロット | 絞り | 手動操作 | マテリアル番号 |
|-------------------|-----------------------|-----------------------|------|-------|-------|----------------|--------------------|-----------|------|------|------------|
| 通気され た中間位 置 | 3 | 10 | 12 V | | | -10% / +10% | 5 | 内部 | | 一時停止 | 5813720500 |
| 通気され た中間位 置 | 3 | 10 | | 24 V | | | | 内部 | | 一時停止 | 5813720200 |
| 通気され た中間位 置 | 3 | 10 | 24 V | | | -10% / +10% | 5 | 内部 | | 一時停止 | 5813720100 |
| 通気され た中間位 置 | 3 | 10 | 48 V | | | -10% / +10% | 5 | 内部 | | 一時停止 | 5813720600 |
| 通気され た中間位 置 | 3 | 10 | | | 110 V | | | 内部 | | 一時停止 | 5813720300 |
| 通気され た中間位 置 | 3 | 10 | | 230 V | | | | 内部 | | 一時停止 | 5813720400 |
| 通気され た中間位 置 | 3 | 10 | | | | | | 内部 | | 一時停止 | 5813720000 |
| 通気され た中間位 置 | 3 | 10 | 12 V | | | -10% / +10% | 5 | 内部 | 絞り付き | 一時停止 | 5813721500 |
| 通気され た中間位 置 | 3 | 10 | | 24 V | | | | 内部 | 絞り付き | 一時停止 | 5813721200 |
| 通気され た中間位 置 | 3 | 10 | 24 V | | | -10% / +10% | 5 | 内部 | 絞り付き | 一時停止 | 5813721100 |
| 通気され た中間位 置 | 3 | 10 | 48 V | | | -10% / +10% | 5 | 内部 | 絞り付き | 一時停止 | 5813721600 |
| 通気され た中間位 置 | 3 | 10 | | | 110 V | | | 内部 | 絞り付き | 一時停止 | 5813721300 |
| 通気され た中間位 置 | 3 | 10 | | 230 V | | | | 内部 | 絞り付き | 一時停止 | 5813721400 |

| | 作動圧力 (最小) [bar] | 作動圧力 の最大値 [bar] | 作動電圧 | 作動電圧 | 作動電圧 | 電圧許 容差 DC | 電力消 費 DC [W] | パイ ロット | 絞り | 手動操作 | マテリアル番号 |
|-------------------|-----------------------|-----------------------|------|-------|-------|----------------|--------------------|-----------|------|------|------------|
| 通気され た中間位 置 | 3 | 10 | | | | | | 内部 | 絞り付き | 一時停止 | 5813721000 |
| 通気され た中間位 置 | -0.95 | 10 | 12 V | | | -10% / +10% | 5 | 外部 | | 一時停止 | 5813722500 |
| 通気され た中間位 置 | -0.95 | 10 | | 24 V | | | | 外部 | | 一時停止 | 5813722200 |
| 通気され た中間位 置 | -0.95 | 10 | 24 V | | | -10% / +10% | 5 | 外部 | | 一時停止 | 5813722100 |
| 通気され た中間位 置 | -0.95 | 10 | 48 V | | | -10% / +10% | 5 | 外部 | | 一時停止 | 5813722600 |
| 通気され た中間位 置 | -0.95 | 10 | | | 110 V | | | 外部 | | 一時停止 | 5813722300 |
| 通気され た中間位 置 | -0.95 | 10 | | 230 V | | | | 外部 | | 一時停止 | 5813722400 |
| 通気され た中間位 置 | -0.95 | 10 | | | | | | 外部 | | 一時停止 | 5813722000 |
| 通気され た中間位 置 | -0.95 | 10 | 12 V | | | -10% / +10% | 5 | 外部 | 絞り付き | 一時停止 | 5813723500 |
| 通気され た中間位 置 | -0.95 | 10 | | 24 V | | | | 外部 | 絞り付き | 一時停止 | 5813723200 |
| 通気され た中間位 置 | -0.95 | 10 | 24 V | | | -10% / +10% | 5 | 外部 | 絞り付き | 一時停止 | 5813723100 |
| 通気され た中間位 置 | -0.95 | 10 | 48 V | | | -10% / +10% | 5 | 外部 | 絞り付き | 一時停止 | 5813723600 |
| 通気され た中間位 置 | -0.95 | 10 | | | 110 V | | | 外部 | 絞り付き | 一時停止 | 5813723300 |
| 通気され た中間位 置 | -0.95 | 10 | | 230 V | | | | 外部 | 絞り付き | 一時停止 | 5813723400 |
| 通気され た中間位 置 | -0.95 | 10 | | | | | | 外部 | 絞り付き | 一時停止 | 5813723000 |

寸法



パイロット弁は解除したり180°回転したりすることが可能です。

5/3方向制御弁, シリーズ 581, サイズ 3

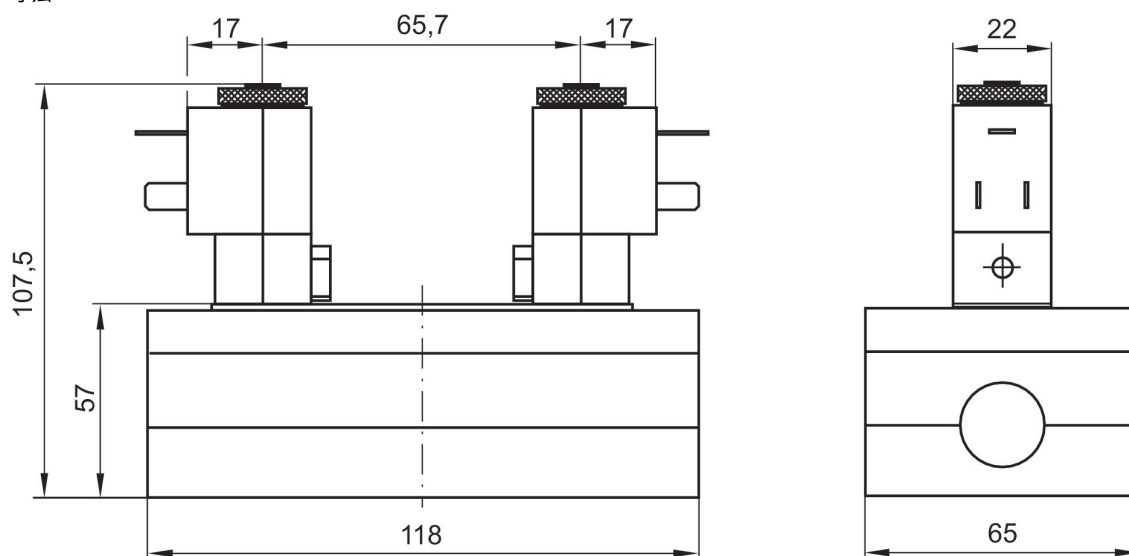
4100 l/min
ISO 5599-1
プラグ
型 B 産業
ベースプレート接続
雌ねじ
電気
ベースプレート ISO 5599-1
ベースプレート ISO 5599-1



| | 作動圧力 (最小) [bar] | 作動圧力 の最大値 [bar] | 作動電圧 | 作動電圧 | 作動電圧 | 電圧許 容差 DC | 電力消 費 DC [W] | パイ ロット | 絞り | 手動操作 | マテリアル番号 |
|-------------------|-----------------------|-----------------------|------|-------|-------|----------------|--------------------|-----------|------|------|------------|
| 排気され た中間位 置 | 3 | 10 | 12 V | | | -10% / +10% | 5 | 内部 | | 一時停止 | 5813520500 |
| 排気され た中間位 置 | 3 | 10 | | 24 V | | | | 内部 | | 一時停止 | 5813520200 |
| 排気され た中間位 置 | 3 | 10 | 24 V | | | -10% / +10% | 5 | 内部 | | 一時停止 | 5813520100 |
| 排気され た中間位 置 | 3 | 10 | 48 V | | | -10% / +10% | 5 | 内部 | | 一時停止 | 5813520600 |
| 排気され た中間位 置 | 3 | 10 | | | 110 V | | | 内部 | | 一時停止 | 5813520300 |
| 排気され た中間位 置 | 3 | 10 | | 230 V | | | | 内部 | | 一時停止 | 5813520400 |
| 排気され た中間位 置 | 3 | 10 | | | | | | 内部 | | 一時停止 | 5813520000 |
| 排気され た中間位 置 | 3 | 10 | 12 V | | | -10% / +10% | 5 | 内部 | 絞り付き | 一時停止 | 5813521500 |
| 排気され た中間位 置 | 3 | 10 | | 24 V | | | | 内部 | 絞り付き | 一時停止 | 5813521200 |
| 排気され た中間位 置 | 3 | 10 | 24 V | | | -10% / +10% | 5 | 内部 | 絞り付き | 一時停止 | 5813521100 |
| 排気され た中間位 置 | 3 | 10 | 48 V | | | -10% / +10% | 5 | 内部 | 絞り付き | 一時停止 | 5813521600 |
| 排気され た中間位 置 | 3 | 10 | | | 110 V | | | 内部 | 絞り付き | 一時停止 | 5813521300 |
| 排気され た中間位 置 | 3 | 10 | | 230 V | | | | 内部 | 絞り付き | 一時停止 | 5813521400 |

| | 作動圧力 (最小) [bar] | 作動圧力 の最大値 [bar] | 作動電圧 | 作動電圧 | 作動電圧 | 電圧許 容差 DC | 電力消 費 DC [W] | パイ ロット | 絞り | 手動操作 | マテリアル番号 |
|-------------------|-----------------------|-----------------------|------|-------|-------|----------------|--------------------|-----------|------|------|------------|
| 排気され た中間位 置 | 3 | 10 | | | | | | 内部 | 絞り付き | 一時停止 | 5813521000 |
| 排気され た中間位 置 | -0.95 | 10 | 12 V | | | -10% / +10% | 5 | 外部 | | 一時停止 | 5813522500 |
| 排気され た中間位 置 | -0.95 | 10 | | 24 V | | | | 外部 | | 一時停止 | 5813522200 |
| 排気され た中間位 置 | -0.95 | 10 | 24 V | | | -10% / +10% | 5 | 外部 | | 一時停止 | 5813522100 |
| 排気され た中間位 置 | -0.95 | 10 | 48 V | | | -10% / +10% | 5 | 外部 | | 一時停止 | 5813522600 |
| 排気され た中間位 置 | -0.95 | 10 | | | 110 V | | | 外部 | | 一時停止 | 5813522300 |
| 排気され た中間位 置 | -0.95 | 10 | | 230 V | | | | 外部 | | 一時停止 | 5813522400 |
| 排気され た中間位 置 | -0.95 | 10 | | | | | | 外部 | | 一時停止 | 5813522000 |
| 排気され た中間位 置 | -0.95 | 10 | 12 V | | | -10% / +10% | 5 | 外部 | 絞り付き | 一時停止 | 5813523500 |
| 排気され た中間位 置 | -0.95 | 10 | | 24 V | | | | 外部 | 絞り付き | 一時停止 | 5813523200 |
| 排気され た中間位 置 | -0.95 | 10 | 24 V | | | -10% / +10% | 5 | 外部 | 絞り付き | 一時停止 | 5813523100 |
| 排気され た中間位 置 | -0.95 | 10 | 48 V | | | -10% / +10% | 5 | 外部 | 絞り付き | 一時停止 | 5813523600 |
| 排気され た中間位 置 | -0.95 | 10 | | | 110 V | | | 外部 | 絞り付き | 一時停止 | 5813523300 |
| 排気され た中間位 置 | -0.95 | 10 | | 230 V | | | | 外部 | 絞り付き | 一時停止 | 5813523400 |
| 排気され た中間位 置 | -0.95 | 10 | | | | | | 外部 | 絞り付き | 一時停止 | 5813523000 |

寸法



パイロット弁は解除したり180°回転したりすることが可能です。

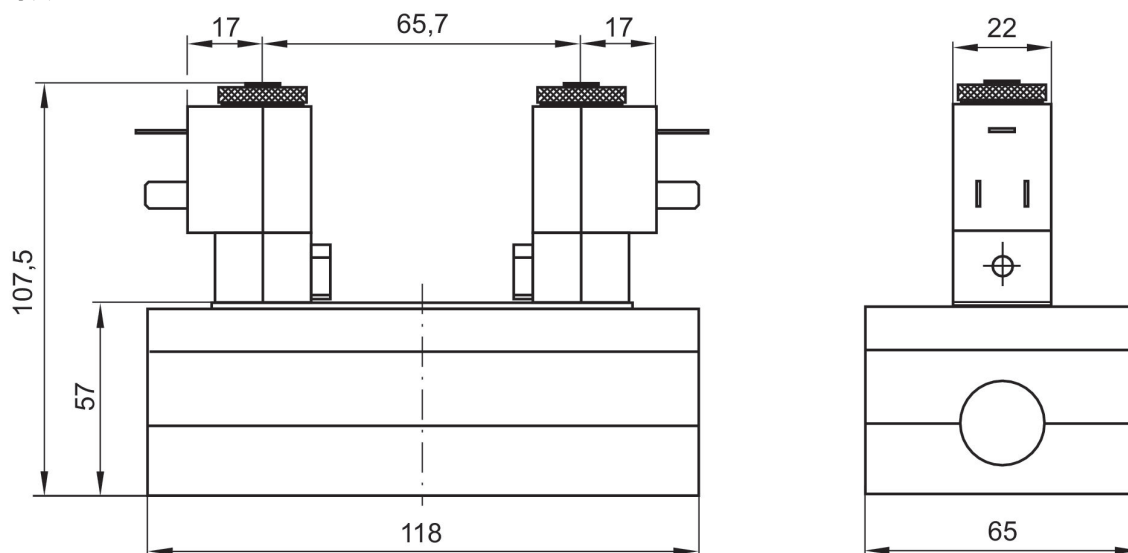
5/3方向制御弁, シリーズ 581, サイズ 3

4100 l/min
ISO 5599-1
プラグ
型 B 産業
ベースプレート接続
雌ねじ
電気
ベースプレート ISO 5599-1
ベースプレート ISO 5599-1

| | 作動圧力 (最小) [bar] | 作動圧力 の最大値 [bar] | 作動電圧 | 作動電圧 | 作動電圧 | 電圧許 容差 DC | 電力消 費 DC [W] | パイ ロット | 絞り | 手動操作 | マテリアル番号 |
|-------------|-----------------------|-----------------------|------|-------|-------|----------------|--------------------|-----------|------|------|------------|
| 閉じた中 間位置 | 3 | 10 | 12 V | | | -10% / +10% | 5 | 内部 | | 一時停止 | 5813420500 |
| 閉じた中 間位置 | 3 | 10 | | 24 V | | | | 内部 | | 一時停止 | 5813420200 |
| 閉じた中 間位置 | 3 | 10 | 24 V | | | -10% / +10% | 5 | 内部 | | 一時停止 | 5813420100 |
| 閉じた中 間位置 | 3 | 10 | 48 V | | | -10% / +10% | 5 | 内部 | | 一時停止 | 5813420600 |
| 閉じた中 間位置 | 3 | 10 | | | 110 V | | | 内部 | | 一時停止 | 5813420300 |
| 閉じた中 間位置 | 3 | 10 | | 230 V | | | | 内部 | | 一時停止 | 5813420400 |
| 閉じた中 間位置 | 3 | 10 | | | | | | 内部 | | 一時停止 | 5813420000 |
| 閉じた中 間位置 | 3 | 10 | 12 V | | | -10% / +10% | 5 | 内部 | 絞り付き | 一時停止 | 5813421500 |
| 閉じた中 間位置 | 3 | 10 | | 24 V | | | | 内部 | 絞り付き | 一時停止 | 5813421200 |
| 閉じた中 間位置 | 3 | 10 | 24 V | | | -10% / +10% | 5 | 内部 | 絞り付き | 一時停止 | 5813421100 |
| 閉じた中 間位置 | 3 | 10 | 48 V | | | -10% / +10% | 5 | 内部 | 絞り付き | 一時停止 | 5813421600 |
| 閉じた中 間位置 | 3 | 10 | | | 110 V | | | 内部 | 絞り付き | 一時停止 | 5813421300 |
| 閉じた中 間位置 | 3 | 10 | | 230 V | | | | 内部 | 絞り付き | 一時停止 | 5813421400 |
| 閉じた中 間位置 | 3 | 10 | | | | | | 内部 | 絞り付き | 一時停止 | 5813421000 |
| 閉じた中 間位置 | -0.95 | 10 | 12 V | | | -10% / +10% | 5 | 外部 | | 一時停止 | 5813422500 |
| 閉じた中 間位置 | -0.95 | 10 | | 24 V | | | | 外部 | | 一時停止 | 5813422200 |
| 閉じた中 間位置 | -0.95 | 10 | 24 V | | | -10% / +10% | 5 | 外部 | | 一時停止 | 5813422100 |
| 閉じた中 間位置 | -0.95 | 10 | 48 V | | | -10% / +10% | 5 | 外部 | | 一時停止 | 5813422600 |
| 閉じた中 間位置 | -0.95 | 10 | | | 110 V | | | 外部 | | 一時停止 | 5813422300 |
| 閉じた中 間位置 | -0.95 | 10 | | 230 V | | | | 外部 | | 一時停止 | 5813422400 |

| | 作動圧力 (最小) [bar] | 作動圧力 の最大値 [bar] | 作動電圧 | 作動電圧 | 作動電圧 | 電圧許 容差 DC | 電力消 費 DC [W] | パイ ロット | 絞り | 手動操作 | マテリアル番号 |
|-------------|-----------------------|-----------------------|------|-------|-------|----------------|--------------------|-----------|------|------|------------|
| 閉じた中 間位置 | -0.95 | 10 | | | | | | 外部 | | 一時停止 | 5813422000 |
| 閉じた中 間位置 | -0.95 | 10 | 12 V | | | -10% / +10% | 5 | 外部 | 絞り付き | 一時停止 | 5813423500 |
| 閉じた中 間位置 | -0.95 | 10 | | 24 V | | | | 外部 | 絞り付き | 一時停止 | 5813423200 |
| 閉じた中 間位置 | -0.95 | 10 | 24 V | | | -10% / +10% | 5 | 外部 | 絞り付き | 一時停止 | 5813423100 |
| 閉じた中 間位置 | -0.95 | 10 | 48 V | | | -10% / +10% | 5 | 外部 | 絞り付き | 一時停止 | 5813423600 |
| 閉じた中 間位置 | -0.95 | 10 | | | 110 V | | | 外部 | 絞り付き | 一時停止 | 5813423300 |
| 閉じた中 間位置 | -0.95 | 10 | | 230 V | | | | 外部 | 絞り付き | 一時停止 | 5813423400 |
| 閉じた中 間位置 | -0.95 | 10 | | | | | | 外部 | 絞り付き | 一時停止 | 5813423000 |

寸法



パイロット弁は解除したり180°回転したりすることが可能です。

5/3方向制御弁, シリーズ 581, サイズ 3

4100 l/min

ISO 5599-1

ベースプレート接続

雌ねじ

電気

パイロット弁なし基本弁

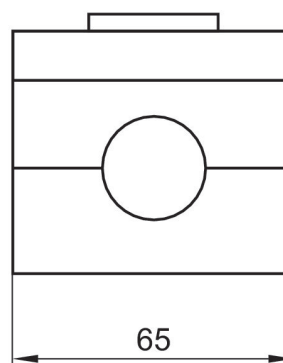
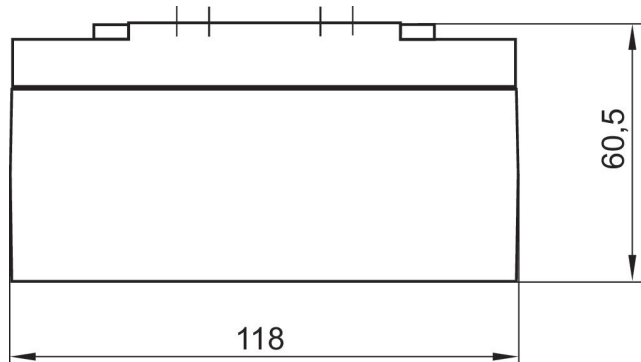
ベースプレート ISO 5599-1

ベースプレート ISO 5599-1



| | 作動圧力 (最小) [bar] | 作動圧力の最大値 [bar] | パイロット | マテリアル番号 |
|-----------|--------------------|-------------------|--------|------------|
| 閉じた中間位置 | -0.95 | 16 | 外部, 内部 | 5813480100 |
| 閉じた中間位置 | -0.95 | 16 | 外部, 内部 | 5813580100 |
| 通気された中間位置 | -0.95 | 16 | 外部, 内部 | 5813780100 |

寸法



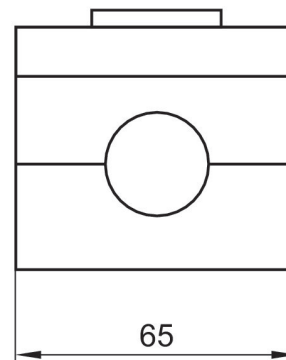
5/3方向制御弁, シリーズ 581, サイズ 3

4100 l/min
ISO 5599-1
ベースプレート接続
雌ねじ
電気
パイロット弁なし基本弁
ベースプレート ISO 5599-1
ベースプレート ISO 5599-1



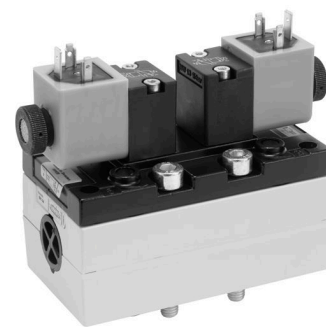
| | 作動圧力 (最小) [bar] | 作動圧力の最大値 [bar] | パイロット | 絞り | マテリアル番号 |
|-----------|--------------------|-------------------|--------|------|------------|
| 閉じた中間位置 | -0.95 | 16 | 外部, 内部 | | 5813480000 |
| 閉じた中間位置 | -0.95 | 16 | 外部, 内部 | 絞り付き | 5813481000 |
| 閉じた中間位置 | -0.95 | 16 | 外部, 内部 | | 5813580000 |
| 閉じた中間位置 | -0.95 | 16 | 外部, 内部 | 絞り付き | 5813581000 |
| 通気された中間位置 | -0.95 | 16 | 外部, 内部 | | 5813780000 |
| 通気された中間位置 | -0.95 | 16 | 外部, 内部 | 絞り付き | 5813781000 |

寸法



5/3方向制御弁, シリーズ 581, サイズ 3

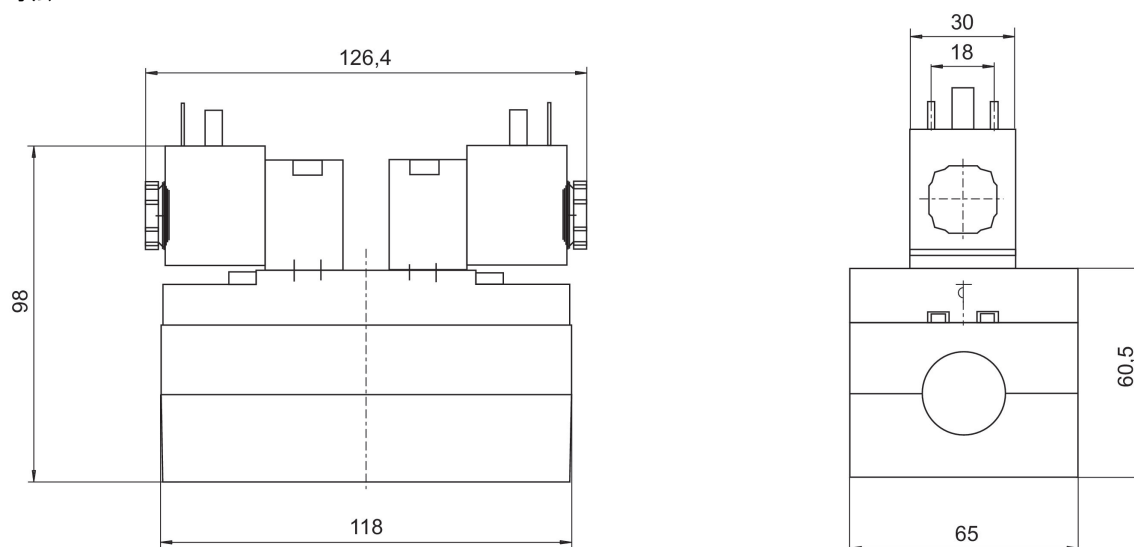
4100 l/min
ISO 5599-1
プラグ
EN 175301-803、型 A
ベースプレート接続
雌ねじ
電気
ベースプレート ISO 5599-1
ベースプレート ISO 5599-1



| | 作動圧力 (最小) [bar] | 作動圧力 の最大値 [bar] | 作動電圧 | 作動電圧 | 電圧許 容差 DC | 電力消 費 DC [W] | パイ ロット | 絞り | 手動操作 | マテリアル番号 |
|-------------------|-----------------------|-----------------------|------|-------|----------------|--------------------|-----------|------|------|------------|
| 閉じた中 間位置 | 3 | 16 | 24 V | | -10% / +10% | 6.7 | 内部 | | なし | 5813490530 |
| 閉じた中 間位置 | 3 | 16 | | 230 V | | | 内部 | | なし | 5813490430 |
| 閉じた中 間位置 | 3 | 16 | 24 V | | -10% / +10% | 6.7 | 内部 | 絞り付き | なし | 5813491530 |
| 閉じた中 間位置 | 3 | 16 | | 230 V | | | 内部 | 絞り付き | なし | 5813491430 |
| 閉じた中 間位置 | -0.95 | 16 | 24 V | | -10% / +10% | 6.7 | 外部 | | なし | 5813492530 |
| 閉じた中 間位置 | -0.95 | 16 | | 230 V | | | 外部 | | なし | 5813492430 |
| 閉じた中 間位置 | -0.95 | 16 | 24 V | | -10% / +10% | 6.7 | 外部 | 絞り付き | なし | 5813493530 |
| 閉じた中 間位置 | -0.95 | 16 | | 230 V | | | 外部 | 絞り付き | なし | 5813493430 |
| 排気され た中間位 置 | 3 | 16 | 24 V | | -10% / +10% | 6.7 | 内部 | | なし | 5813590530 |
| 排気され た中間位 置 | 3 | 16 | | 230 V | | | 内部 | | なし | 5813590430 |
| 排気され た中間位 置 | 3 | 16 | 24 V | | -10% / +10% | 6.7 | 内部 | 絞り付き | なし | 5813591530 |
| 排気され た中間位 置 | 3 | 16 | | 230 V | | | 内部 | 絞り付き | なし | 5813591430 |
| 排気され た中間位 置 | -0.95 | 16 | 24 V | | -10% / +10% | 6.7 | 外部 | | なし | 5813592530 |
| 排気され た中間位 置 | -0.95 | 16 | | 230 V | | | 外部 | | なし | 5813592430 |
| 排気され た中間位 置 | -0.95 | 16 | 24 V | | -10% / +10% | 6.7 | 外部 | 絞り付き | なし | 5813593530 |
| 排気され た中間位 置 | -0.95 | 16 | | 230 V | | | 外部 | 絞り付き | なし | 5813593430 |

| | 作動圧力 (最小) [bar] | 作動圧力 の最大値 [bar] | 作動電圧 | 作動電圧 | 電圧許 容差 DC | 電力消 費 DC [W] | パイ ロット | 絞り | 手動操作 | マテリアル番号 |
|-------------------|-----------------------|-----------------------|------|-------|----------------|--------------------|-----------|------|------|------------|
| 通気され た中間位 置 | 3 | 16 | 24 V | | -10% / +10% | 6.7 | 内部 | | なし | 5813790530 |
| 通気され た中間位 置 | 3 | 16 | | 230 V | | | 内部 | | なし | 5813790430 |
| 通気され た中間位 置 | 3 | 16 | 24 V | | -10% / +10% | 6.7 | 内部 | 絞り付き | なし | 5813791530 |
| 通気され た中間位 置 | 3 | 16 | | 230 V | | | 内部 | 絞り付き | なし | 5813791430 |
| 通気され た中間位 置 | -0.95 | 16 | 24 V | | -10% / +10% | 6.7 | 外部 | | なし | 5813792530 |
| 通気され た中間位 置 | -0.95 | 16 | | 230 V | | | 外部 | | なし | 5813792430 |
| 通気され た中間位 置 | -0.95 | 16 | 24 V | | -10% / +10% | 6.7 | 外部 | 絞り付き | なし | 5813793530 |
| 通気され た中間位 置 | -0.95 | 16 | | 230 V | | | 外部 | 絞り付き | なし | 5813793430 |

寸法



5/3方向制御弁, シリーズ 581, サイズ 3

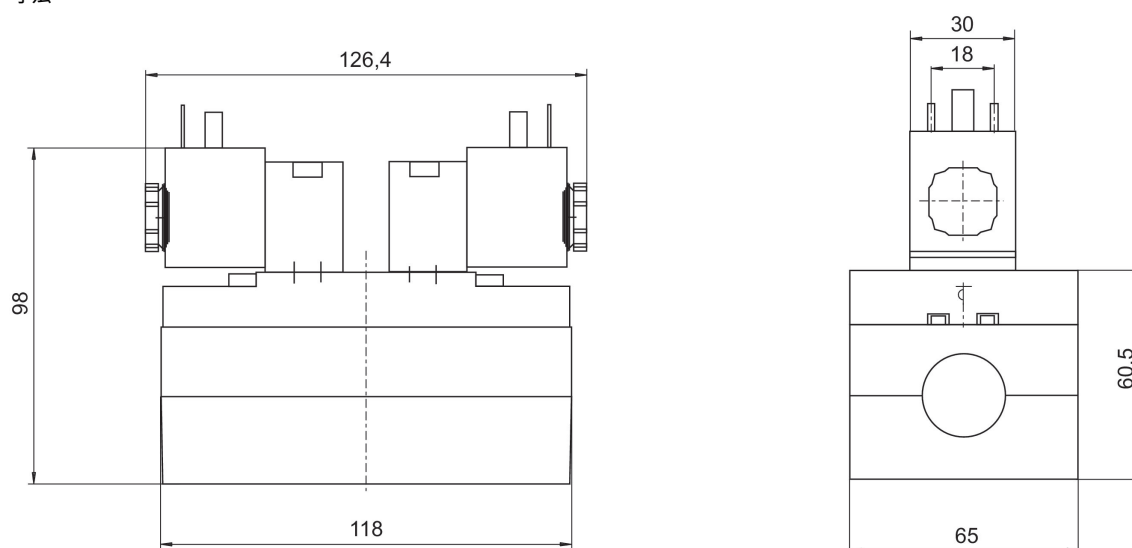
4100 l/min
ISO 5599-1
プラグ
EN 175301-803、型 A
ベースプレート接続
雌ねじ
電気
ベースプレート ISO 5599-1
ベースプレート ISO 5599-1



| | 作動圧力 (最小) [bar] | 作動圧力 の最大値 [bar] | 作動電圧 | 作動電圧 | 電圧許 容差 DC | 電力消 費 DC [W] | パイ ロット | 絞り | 手動操作 | 互換 性指数 | マテリアル番号 |
|-------------------|-----------------------|-----------------------|------|-------|----------------|--------------------|-----------|------|---------------------|-----------|------------|
| 閉じた中 間位置 | 3 | 10 | 24 V | | -10% / +10% | 2 | 内部 | | 一時停止, 一時停止 なし | 14 | 5813490650 |
| 閉じた中 間位置 | 3 | 10 | | 230 V | | | 内部 | | 一時停止, 一時停止 なし | 14 | 5813490450 |
| 閉じた中 間位置 | 3 | 10 | 24 V | | -10% / +10% | 2 | 内部 | 絞り付き | 一時停止, 一時停止 なし | 14 | 5813491650 |
| 閉じた中 間位置 | 3 | 10 | | 230 V | | | 内部 | 絞り付き | 一時停止, 一時停止 なし | 14 | 5813491450 |
| 閉じた中 間位置 | -0.95 | 10 | 24 V | | -10% / +10% | 2 | 外部 | | 一時停止, 一時停止 なし | 14 | 5813492650 |
| 閉じた中 間位置 | -0.95 | 10 | | 230 V | | | 外部 | | 一時停止, 一時停止 なし | 14 | 5813492450 |
| 閉じた中 間位置 | -0.95 | 10 | 24 V | | -10% / +10% | 2 | 外部 | 絞り付き | 一時停止, 一時停止 なし | 14 | 5813493650 |
| 閉じた中 間位置 | -0.95 | 10 | | 230 V | | | 外部 | 絞り付き | 一時停止, 一時停止 なし | 14 | 5813493450 |
| 排気され た中間位 置 | 3 | 10 | 24 V | | -10% / +10% | 2 | 内部 | | 一時停止, 一時停止 なし | 14 | 5813590650 |
| 排気され た中間位 置 | 3 | 10 | | 230 V | | | 内部 | | 一時停止, 一時停止 なし | 14 | 5813590450 |
| 排気され た中間位 置 | 3 | 10 | 24 V | | -10% / +10% | 2 | 内部 | 絞り付き | 一時停止, 一時停止 なし | 14 | 5813591650 |
| 排気され た中間位 置 | 3 | 10 | | 230 V | | | 内部 | 絞り付き | 一時停止, 一時停止 なし | 14 | 5813591450 |
| 排気され た中間位 置 | -0.95 | 10 | 24 V | | -10% / +10% | 2 | 外部 | | 一時停止, 一時停止 なし | 14 | 5813592650 |

| | 作動圧力 (最小) [bar] | 作動圧力 の最大値 [bar] | 作動電圧 | 作動電圧 | 電圧許 容差 DC | 電力消 費 DC [W] | パイ ロット | 絞り | 手動操作 | 互換 性指数 | マテリアル番号 |
|-------------------|-----------------------|-----------------------|------|-------|----------------|--------------------|-----------|------|---------------------|-----------|------------|
| 排気され た中間位 置 | -0.95 | 10 | | 230 V | | | 外部 | | 一時停止, 一時停止 なし | 14 | 5813592450 |
| 排気され た中間位 置 | -0.95 | 10 | 24 V | | -10% / +10% | 2 | 外部 | 絞り付き | 一時停止, 一時停止 なし | 14 | 5813593650 |
| 排気され た中間位 置 | -0.95 | 10 | | 230 V | | | 外部 | 絞り付き | 一時停止, 一時停止 なし | 14 | 5813593450 |
| 通気され た中間位 置 | 3 | 10 | 24 V | | -10% / +10% | 2 | 内部 | | 一時停止, 一時停止 なし | 14 | 5813790650 |
| 通気され た中間位 置 | 3 | 10 | | 230 V | | | 内部 | | 一時停止, 一時停止 なし | 14 | 5813790450 |
| 通気され た中間位 置 | 3 | 10 | 24 V | | -10% / +10% | 2 | 内部 | 絞り付き | 一時停止, 一時停止 なし | 14 | 5813791650 |
| 通気され た中間位 置 | 3 | 10 | | 230 V | | | 内部 | 絞り付き | 一時停止, 一時停止 なし | 14 | 5813791450 |
| 通気され た中間位 置 | -0.95 | 10 | 24 V | | -10% / +10% | 2 | 外部 | | 一時停止, 一時停止 なし | 14 | 5813792650 |
| 通気され た中間位 置 | -0.95 | 10 | | 230 V | | | 外部 | | 一時停止, 一時停止 なし | 14 | 5813792450 |
| 通気され た中間位 置 | -0.95 | 10 | 24 V | | -10% / +10% | 2 | 外部 | 絞り付き | 一時停止, 一時停止 なし | 14 | 5813793650 |
| 通気され た中間位 置 | -0.95 | 10 | | 230 V | | | 外部 | 絞り付き | 一時停止, 一時停止 なし | 14 | 5813793450 |

寸法



5/3方向制御弁, シリーズ 581, サイズ 3

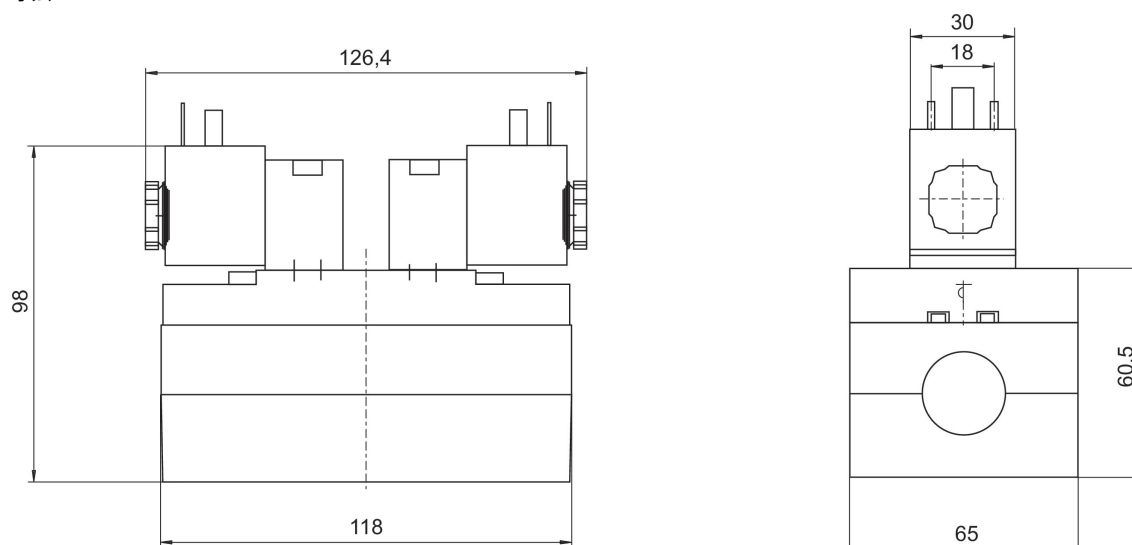
4100 l/min
ISO 5599-1
プラグ
EN 175301-803、型 A
ベースプレート接続
雌ねじ
電気
ベースプレート ISO 5599-1
ベースプレート ISO 5599-1



| | 作動圧力 (最小) [bar] | 作動圧力 の最大値 [bar] | 作動電圧 | 作動電圧 | 電圧許 容差 DC | 電力消 費 DC [W] | パイ ロット | 絞り | 手動操作 | マテリアル番号 |
|-------------------|-----------------------|-----------------------|------|-------|----------------|--------------------|-----------|------|------------|------------|
| 閉じた中 間位置 | 3 | 16 | 24 V | 42 V | -10% / +10% | 6.7 | 内部 | | 一時停止 なし | 5813490540 |
| 閉じた中 間位置 | 3 | 16 | | 230 V | | | 内部 | | 一時停止 なし | 5813490440 |
| 閉じた中 間位置 | 3 | 16 | 24 V | 42 V | -10% / +10% | 6.7 | 内部 | 絞り付き | 一時停止 なし | 5813491540 |
| 閉じた中 間位置 | 3 | 16 | | 230 V | | | 内部 | 絞り付き | 一時停止 なし | 5813491440 |
| 閉じた中 間位置 | -0.95 | 16 | 24 V | 42 V | -10% / +10% | 6.7 | 外部 | | 一時停止 なし | 5813492540 |
| 閉じた中 間位置 | -0.95 | 16 | | 230 V | | | 外部 | | 一時停止 なし | 5813492440 |
| 閉じた中 間位置 | -0.95 | 16 | 24 V | 42 V | -10% / +10% | 6.7 | 外部 | 絞り付き | 一時停止 なし | 5813493540 |
| 閉じた中 間位置 | -0.95 | 16 | | 230 V | | | 外部 | 絞り付き | 一時停止 なし | 5813493440 |
| 排気され た中間位 置 | 3 | 16 | 24 V | 42 V | -10% / +10% | 6.7 | 内部 | | 一時停止 なし | 5813590540 |
| 排気され た中間位 置 | 3 | 16 | | 230 V | | | 内部 | | 一時停止 なし | 5813590440 |
| 排気され た中間位 置 | 3 | 16 | 24 V | 42 V | -10% / +10% | 6.7 | 内部 | 絞り付き | 一時停止 なし | 5813591540 |
| 排気され た中間位 置 | 3 | 16 | | 230 V | | | 内部 | 絞り付き | 一時停止 なし | 5813591440 |
| 排気され た中間位 置 | -0.95 | 16 | 24 V | 42 V | -10% / +10% | 6.7 | 外部 | | 一時停止 なし | 5813592540 |
| 排気され た中間位 置 | -0.95 | 16 | | 230 V | | | 外部 | | 一時停止 なし | 5813592440 |
| 排気され た中間位 置 | -0.95 | 16 | 24 V | 42 V | -10% / +10% | 6.7 | 外部 | 絞り付き | 一時停止 なし | 5813593540 |
| 排気され た中間位 置 | -0.95 | 16 | | 230 V | | | 外部 | 絞り付き | 一時停止 なし | 5813593440 |

| | 作動圧力 (最小) [bar] | 作動圧力 の最大値 [bar] | 作動電圧 | 作動電圧 | 電圧許 容差 DC | 電力消 費 DC [W] | パイ ロット | 絞り | 手動操作 | マテリアル番号 |
|-------------------|-----------------------|-----------------------|------|-------|----------------|--------------------|-----------|------|------------|------------|
| 通気され た中間位 置 | 3 | 16 | 24 V | 42 V | -10% / +10% | 6.7 | 内部 | | 一時停止 なし | 5813790540 |
| 通気され た中間位 置 | 3 | 16 | | 230 V | | | 内部 | | 一時停止 なし | 5813790440 |
| 通気され た中間位 置 | 3 | 16 | 24 V | 42 V | -10% / +10% | 6.7 | 内部 | 絞り付き | 一時停止 なし | 5813791540 |
| 通気され た中間位 置 | 3 | 16 | | 230 V | | | 内部 | 絞り付き | 一時停止 なし | 5813791440 |
| 通気され た中間位 置 | -0.95 | 16 | 24 V | 42 V | -10% / +10% | 6.7 | 外部 | | 一時停止 なし | 5813792540 |
| 通気され た中間位 置 | -0.95 | 16 | | 230 V | | | 外部 | | 一時停止 なし | 5813792440 |
| 通気され た中間位 置 | -0.95 | 16 | 24 V | 42 V | -10% / +10% | 6.7 | 外部 | 絞り付き | 一時停止 なし | 5813793540 |
| 通気され た中間位 置 | -0.95 | 16 | | 230 V | | | 外部 | 絞り付き | 一時停止 なし | 5813793440 |

寸法



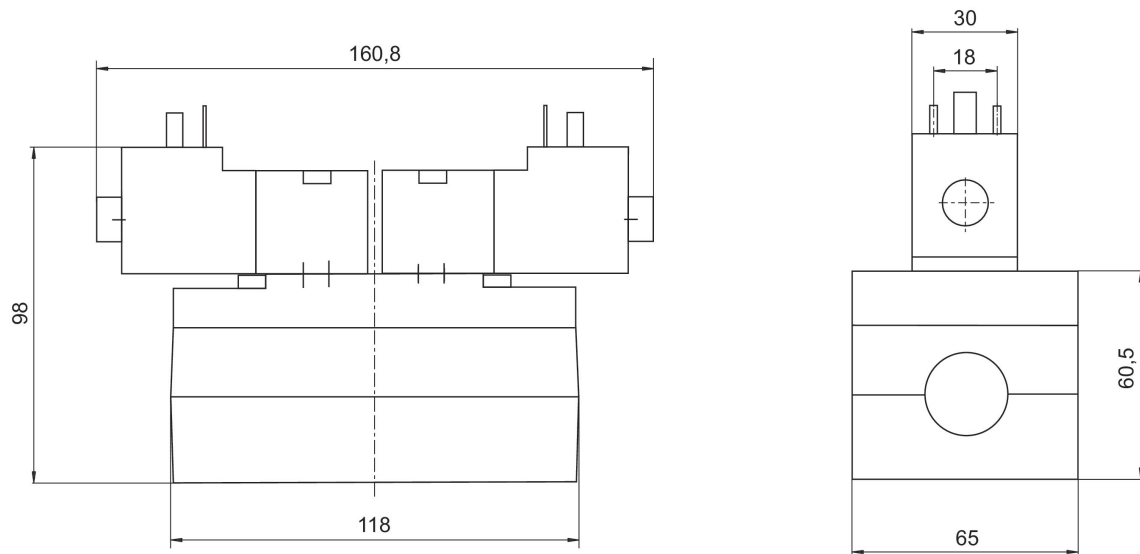
5/3方向制御弁, シリーズ 581, サイズ 3

4100 l/min
ISO 5599-1
プラグ
EN 175301-803、型 A
ベースプレート接続
雌ねじ
電気
ベースプレート ISO 5599-1
ベースプレート ISO 5599-1



| | 作動圧力 (最小) [bar] | 作動圧力 の最大値 [bar] | 作動電圧 | 電圧許 容差 DC | 電力消 費 DC [W] | パイロット | 絞り | 手動操作 | マテリアル番号 |
|---------------|-----------------------|-----------------------|------|----------------|--------------------|-------|------|--------|------------|
| 閉じた中間 位置 | 3 | 10 | 24 V | -10% / +10% | 6 | 内部 | | 一時停止なし | 5813490190 |
| 閉じた中間 位置 | 3 | 10 | 24 V | -10% / +10% | 6 | 内部 | 絞り付き | 一時停止なし | 5813491190 |
| 閉じた中間 位置 | -0.95 | 10 | 24 V | -10% / +10% | 6 | 外部 | | 一時停止なし | 5813492190 |
| 閉じた中間 位置 | -0.95 | 10 | 24 V | -10% / +10% | 6 | 外部 | 絞り付き | 一時停止なし | 5813493190 |
| 排気された 中間位置 | 3 | 10 | 24 V | -10% / +10% | 6 | 内部 | | 一時停止なし | 5813590190 |
| 排気された 中間位置 | 3 | 10 | 24 V | -10% / +10% | 6 | 内部 | 絞り付き | 一時停止なし | 5813591190 |
| 排気された 中間位置 | -0.95 | 10 | 24 V | -10% / +10% | 6 | 外部 | | 一時停止なし | 5813592190 |
| 排気された 中間位置 | -0.95 | 10 | 24 V | -10% / +10% | 6 | 外部 | 絞り付き | 一時停止なし | 5813593190 |
| 通気された 中間位置 | 3 | 10 | 24 V | -10% / +10% | 6 | 内部 | | 一時停止なし | 5813790190 |
| 通気された 中間位置 | 3 | 10 | 24 V | -10% / +10% | 6 | 内部 | 絞り付き | 一時停止なし | 5813791190 |
| 通気された 中間位置 | -0.95 | 10 | 24 V | -10% / +10% | 6 | 外部 | | 一時停止なし | 5813792190 |
| 通気された 中間位置 | -0.95 | 10 | 24 V | -10% / +10% | 6 | 外部 | 絞り付き | 一時停止なし | 5813793190 |

寸法



5/3方向制御弁, シリーズ 581, サイズ 3

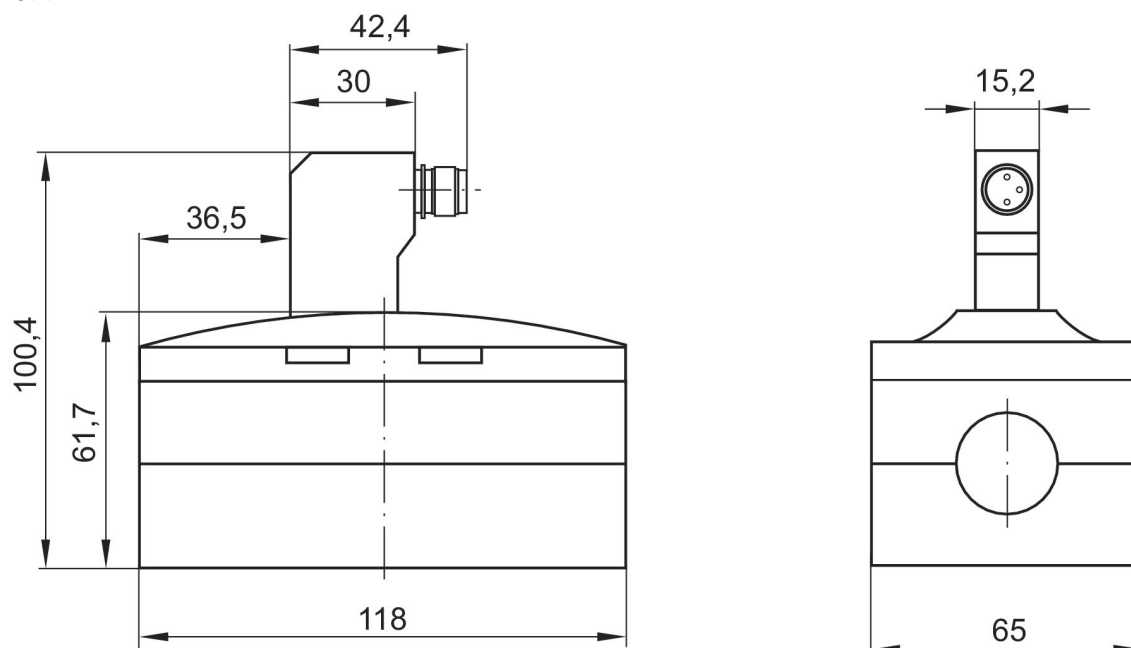
4100 l/min
ISO 5599-1
プラグ
M12
ベースプレート接続
電気
4極
ベースプレート ISO 5599-1
ベースプレート ISO 5599-1



| | 作動圧力 (最小) [bar] | 作動圧力 の最大値 [bar] | 作動電圧 | 電圧許 容差 DC | 電力消 費 DC [W] | パイロット | 絞り | 手動操作 | マテリアル番号 |
|---------------|-----------------------|-----------------------|------|----------------|--------------------|-------|------|------------|------------|
| 閉じた中間 位置 | -0.95 | 10 | 24 V | -10% / +10% | 0.35 | 内部 | | 一時停止な し | 5813420720 |
| 閉じた中間 位置 | -0.95 | 10 | 24 V | -10% / +10% | 0.35 | 内部 | 絞り付き | 一時停止な し | 5813421720 |
| 閉じた中間 位置 | -0.95 | 10 | 24 V | -10% / +10% | 0.35 | 内部 | | 一時停止 | 5813420710 |
| 閉じた中間 位置 | -0.95 | 10 | 24 V | -10% / +10% | 0.35 | 内部 | 絞り付き | 一時停止 | 5813421710 |
| 閉じた中間 位置 | -0.95 | 10 | 24 V | -10% / +10% | 0.35 | 外部 | | 一時停止な し | 5813422720 |
| 閉じた中間 位置 | -0.95 | 10 | 24 V | -10% / +10% | 0.35 | 外部 | 絞り付き | 一時停止な し | 5813423720 |
| 閉じた中間 位置 | -0.95 | 10 | 24 V | -10% / +10% | 0.35 | 外部 | | 一時停止 | 5813422710 |
| 閉じた中間 位置 | -0.95 | 10 | 24 V | -10% / +10% | 0.35 | 外部 | 絞り付き | 一時停止 | 5813423710 |
| 閉じた中間 位置 | -0.95 | 10 | 24 V | -10% / +10% | 0.35 | 内部 | | 一時停止な し | 5813520720 |
| 閉じた中間 位置 | -0.95 | 10 | 24 V | -10% / +10% | 0.35 | 内部 | 絞り付き | 一時停止な し | 5813521720 |
| 閉じた中間 位置 | -0.95 | 10 | 24 V | -10% / +10% | 0.35 | 内部 | | 一時停止 | 5813520710 |
| 閉じた中間 位置 | -0.95 | 10 | 24 V | -10% / +10% | 0.35 | 内部 | 絞り付き | 一時停止 | 5813521710 |
| 閉じた中間 位置 | -0.95 | 10 | 24 V | -10% / +10% | 0.35 | 外部 | | 一時停止な し | 5813522720 |
| 閉じた中間 位置 | -0.95 | 10 | 24 V | -10% / +10% | 0.35 | 外部 | 絞り付き | 一時停止な し | 5813523720 |
| 閉じた中間 位置 | -0.95 | 10 | 24 V | -10% / +10% | 0.35 | 外部 | | 一時停止 | 5813522710 |
| 閉じた中間 位置 | -0.95 | 10 | 24 V | -10% / +10% | 0.35 | 外部 | 絞り付き | 一時停止 | 5813523710 |
| 通気された 中間位置 | -0.95 | 10 | 24 V | -10% / +10% | 0.35 | 内部 | | 一時停止な し | 5813720720 |
| 通気された 中間位置 | -0.95 | 10 | 24 V | -10% / +10% | 0.35 | 内部 | 絞り付き | 一時停止な し | 5813721720 |
| 通気された 中間位置 | -0.95 | 10 | 24 V | -10% / +10% | 0.35 | 内部 | | 一時停止 | 5813720710 |

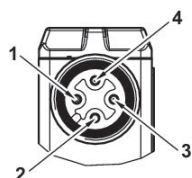
| | 作動圧力 (最小) [bar] | 作動圧力 の最大値 [bar] | 作動電圧 | 電圧許 容差 DC | 電力消 費 DC [W] | パイロット | 絞り | 手動操作 | マテリアル番号 |
|---------------|-----------------------|-----------------------|------|----------------|--------------------|-------|------|--------|------------|
| 通気された 中間位置 | -0.95 | 10 | 24 V | -10% / +10% | 0.35 | 内部 | 絞り付き | 一時停止 | 5813721710 |
| 通気された 中間位置 | -0.95 | 10 | 24 V | -10% / +10% | 0.35 | 外部 | | 一時停止なし | 5813722720 |
| 通気された 中間位置 | -0.95 | 10 | 24 V | -10% / +10% | 0.35 | 外部 | 絞り付き | 一時停止なし | 5813723720 |
| 通気された 中間位置 | -0.95 | 10 | 24 V | -10% / +10% | 0.35 | 外部 | | 一時停止 | 5813722710 |
| 通気された 中間位置 | -0.95 | 10 | 24 V | -10% / +10% | 0.35 | 外部 | 絞り付き | 一時停止 | 5813723710 |

寸法



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

ピン割り当て



- 1) 割り当てなし
- 2) コイル 12
- 3) 0 V DC
- 4) コイル 14

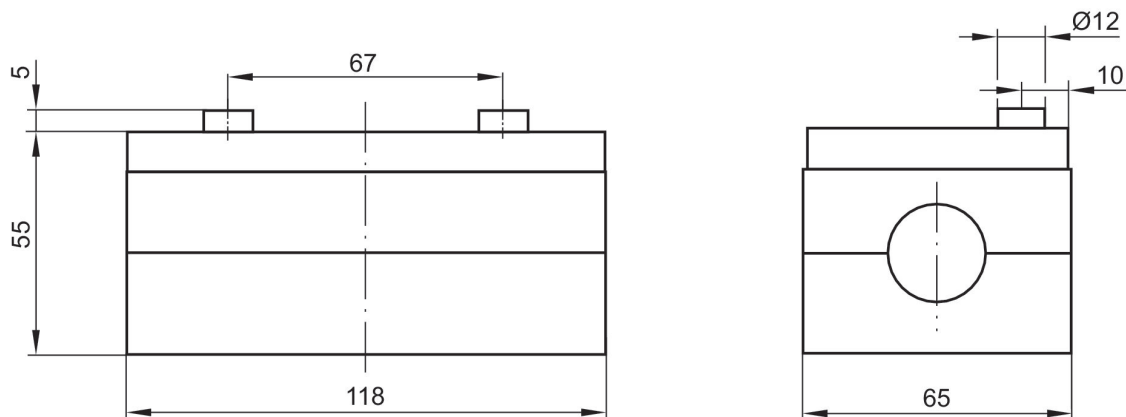
5/2方向制御弁, シリーズ 581, サイズ 3

4800 l/min
両側作動
ISO 5599-1
ベースプレート接続
空気圧
ベースプレート ISO 5599-1
ベースプレート ISO 5599-1

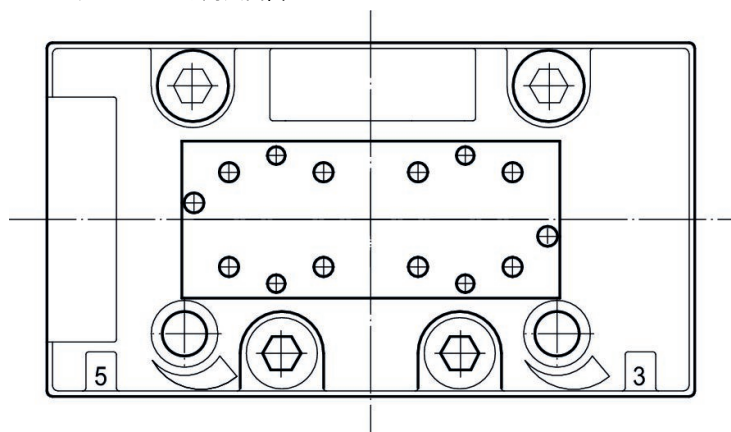


| 作動圧力 (最小) [bar] | 作動圧力の最大値 [bar] | マテリアル番号 |
|--------------------|-------------------|------------|
| -0.95 | 16 | 5813230100 |

寸法



ロジックモジュール用穴図面



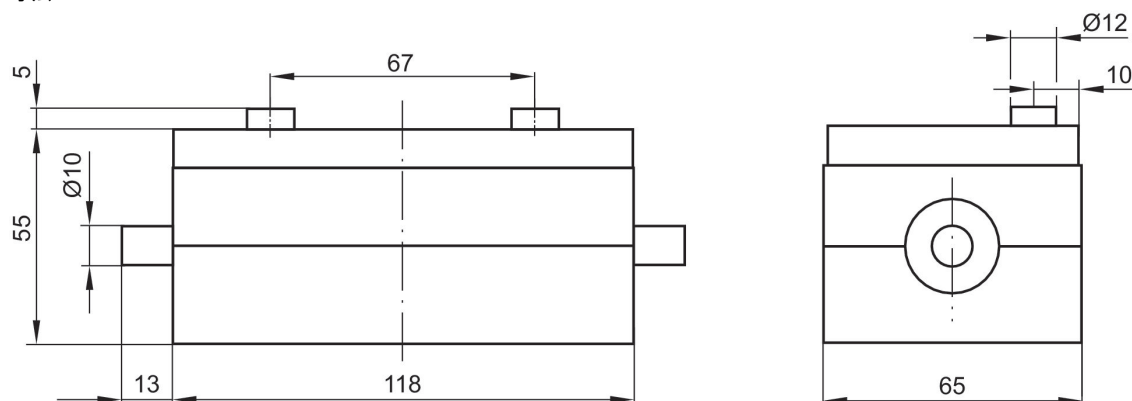
5/2方向制御弁, シリーズ 581, サイズ 3

4800 l/min
 両側作動
 ISO 5599-1
 ベースプレート接続
 空気圧
 ベースプレート ISO 5599-1
 ベースプレート ISO 5599-1



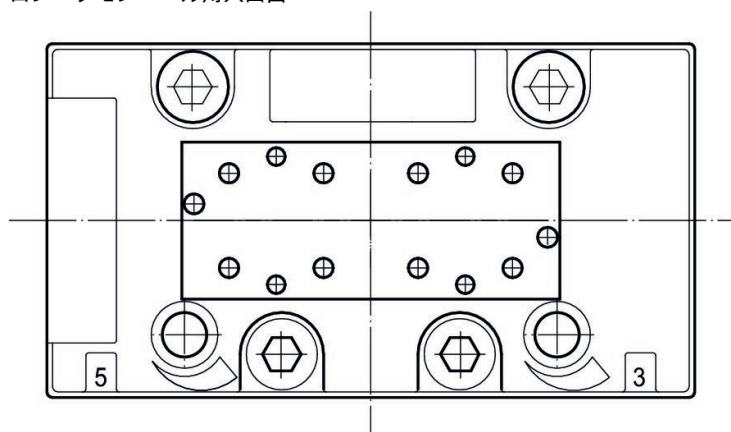
| 作動圧力 (最小) [bar] | 作動圧力の最大値 [bar] | 手動操作 | マテリアル番号 |
|--------------------|-------------------|------|------------|
| -0.95 | 16 | 一時停止 | 5813330100 |

寸法



手動操作付き

ロジックモジュール用穴図面



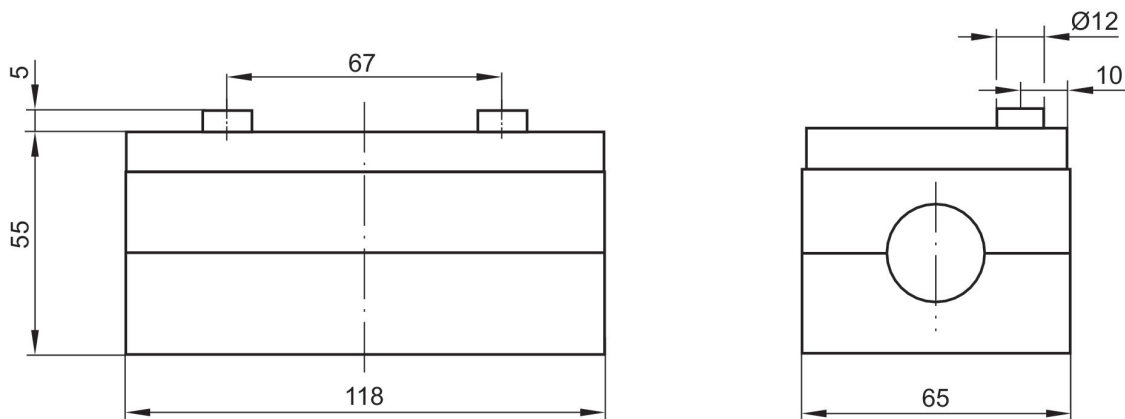
5/2方向制御弁, シリーズ 581, サイズ 3

4800 l/min
ISO 5599-1
ベースプレート接続
空気圧
ベースプレート ISO 5599-1
ベースプレート ISO 5599-1

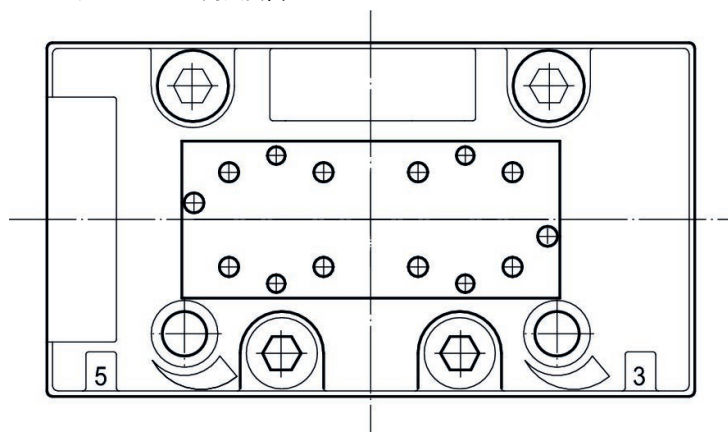


| 作動圧力 (最小) [bar] | 作動圧力の最大値 [bar] | マテリアル番号 |
|--------------------|-------------------|------------|
| -0.95 | 16 | 5813130100 |

寸法



ロジックモジュール用穴図面



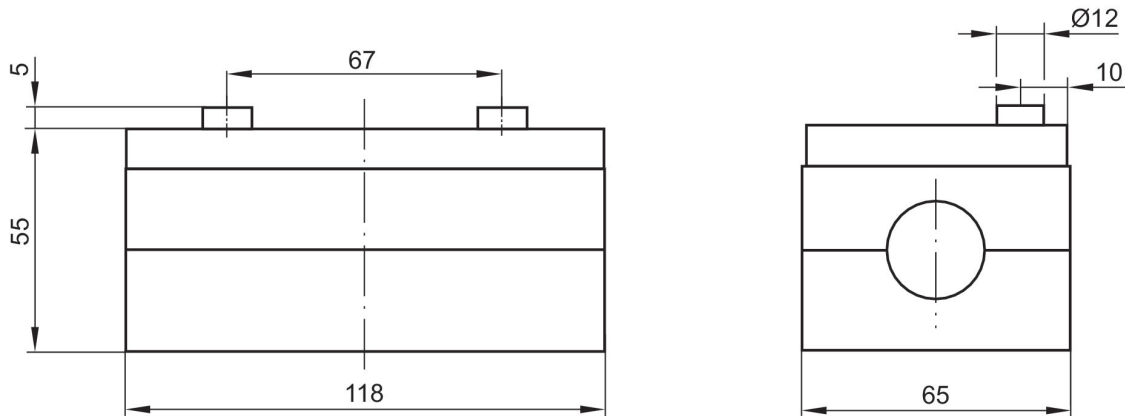
5/2方向制御弁, シリーズ 581, サイズ 3

4800 l/min
ISO 5599-1
ベースプレート接続
空気圧
ベースプレート ISO 5599-1
ベースプレート ISO 5599-1

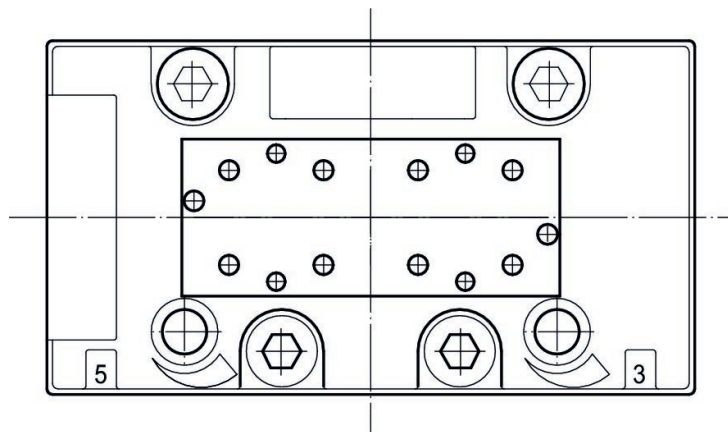


| 作動圧力 (最小) [bar] | 作動圧力の最大値 [bar] | マテリアル番号 |
|--------------------|-------------------|------------|
| -0.95 | 16 | 5813630100 |

寸法



ロジックモジュール用穴図面



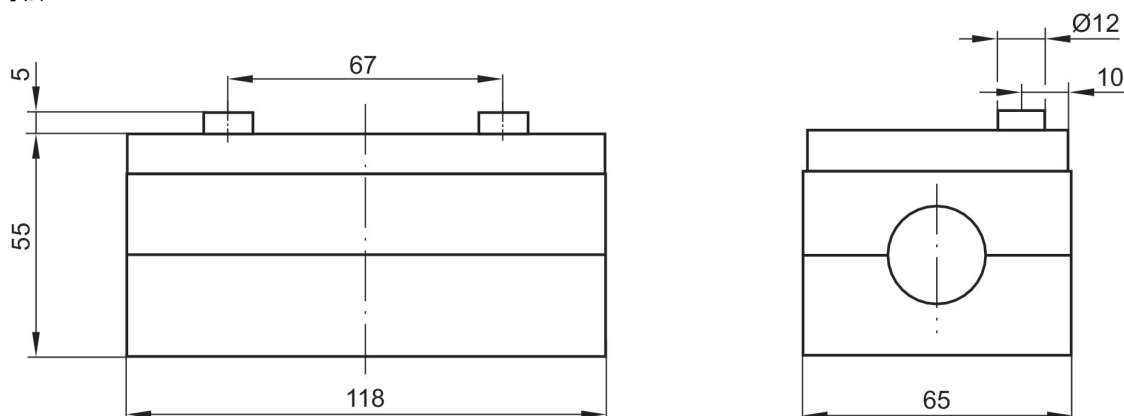
5/2方向制御弁, シリーズ 581, サイズ 3

4800 l/min
 両側作動
 ISO 5599-1
 ベースプレート接続
 空気圧
 ベースプレート ISO 5599-1
 ベースプレート ISO 5599-1

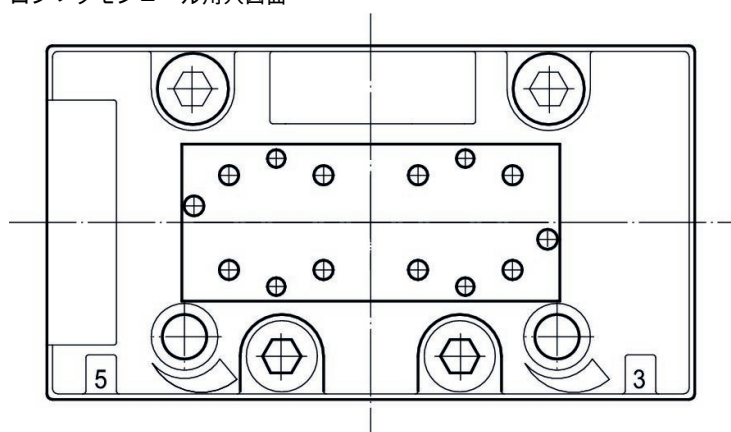


| 作動圧力 (最小) [bar] | 作動圧力の最大値 [bar] | 絞り | マテリアル番号 |
|--------------------|-------------------|------|------------|
| -0.95 | 16 | | 5813230000 |
| -0.95 | 16 | | 5813240000 |
| -0.95 | 16 | 絞り付き | 5813231000 |
| -0.95 | 16 | 絞り付き | 5813241000 |

寸法



ロジックモジュール用穴図面



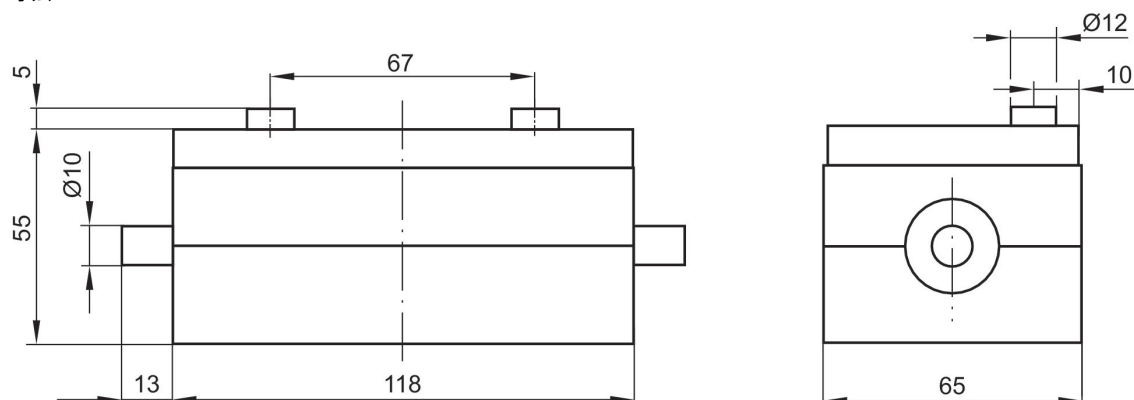
5/2方向制御弁, シリーズ 581, サイズ 3

4800 l/min
両側作動
ISO 5599-1
ベースプレート接続
空気圧
ベースプレート ISO 5599-1
ベースプレート ISO 5599-1



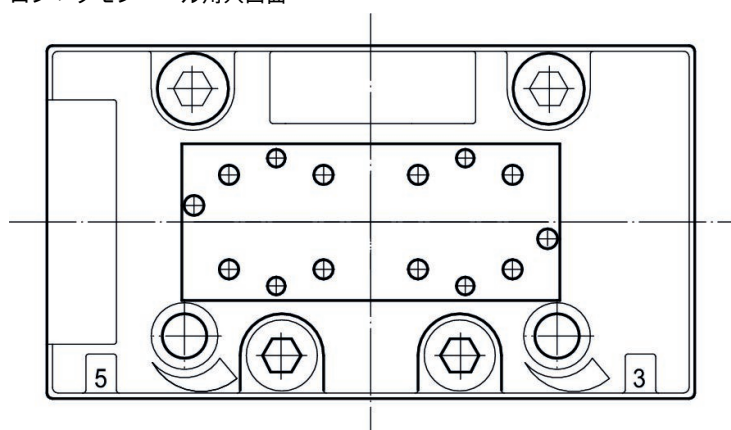
| 作動圧力 (最小) [bar] | 作動圧力の最大値 [bar] | 絞り | 手動操作 | マテリアル番号 |
|--------------------|-------------------|------|------|------------|
| -0.95 | 16 | | 一時停止 | 5813330000 |
| -0.95 | 16 | | 一時停止 | 5813340000 |
| -0.95 | 16 | 絞り付き | 一時停止 | 5813331000 |
| -0.95 | 16 | 絞り付き | 一時停止 | 5813341000 |

寸法



手動操作付き

ロジックモジュール用穴図面



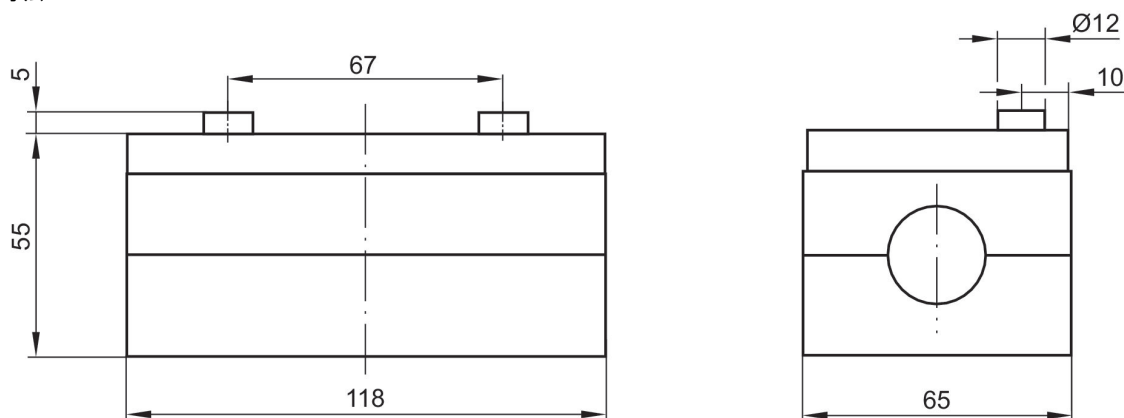
5/2方向制御弁, シリーズ 581, サイズ 3

4800 l/min
ISO 5599-1
ベースプレート接続
空気圧
ベースプレート ISO 5599-1
ベースプレート ISO 5599-1

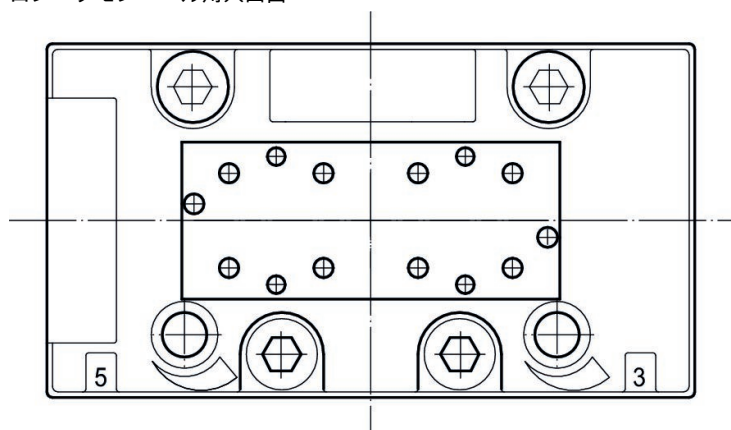


| 作動圧力 (最小) [bar] | 作動圧力の最大値 [bar] | 絞り | マテリアル番号 |
|--------------------|-------------------|------|------------|
| -0.95 | 16 | | 5813130000 |
| -0.95 | 16 | | 5813140000 |
| -0.95 | 16 | 絞り付き | 5813131000 |
| -0.95 | 16 | 絞り付き | 5813141000 |

寸法



ロジックモジュール用穴図面



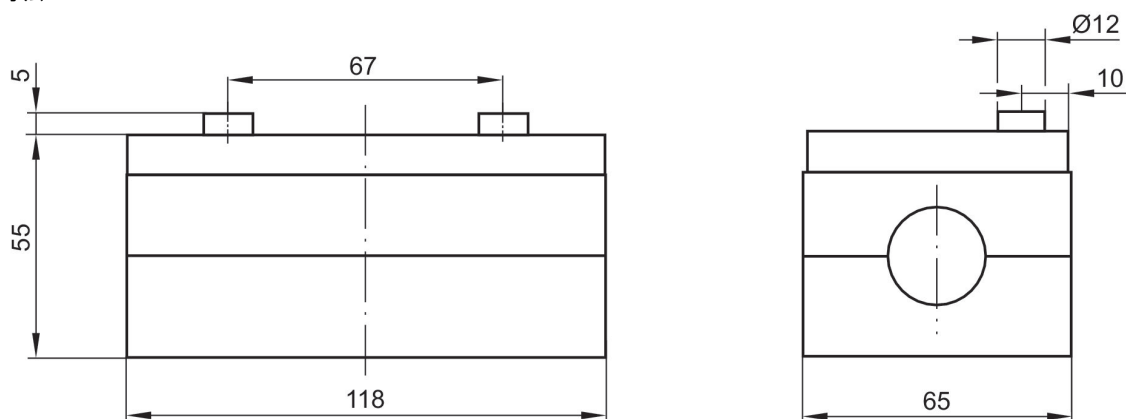
5/2方向制御弁, シリーズ 581, サイズ 3

4800 l/min
ISO 5599-1
ベースプレート接続
空気圧
ベースプレート ISO 5599-1
ベースプレート ISO 5599-1

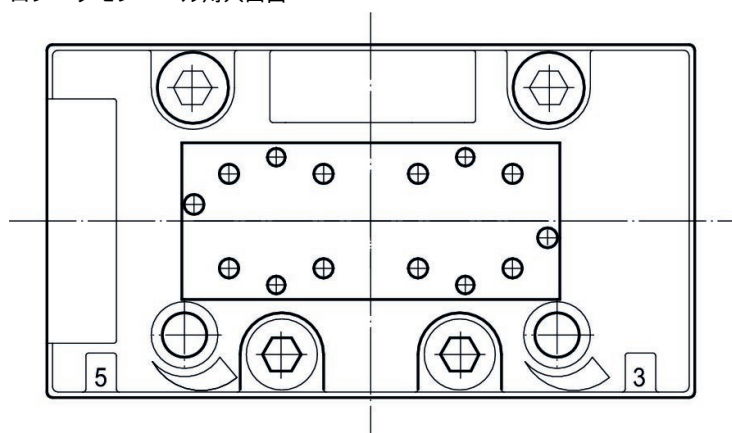


| 作動圧力 (最小) [bar] | 作動圧力の最大値 [bar] | 絞り | マテリアル番号 |
|--------------------|-------------------|------|------------|
| -0.95 | 16 | | 5813630000 |
| -0.95 | 16 | | 5813640000 |
| -0.95 | 16 | 絞り付き | 5813631000 |
| -0.95 | 16 | 絞り付き | 5813641000 |

寸法



ロジックモジュール用穴図面



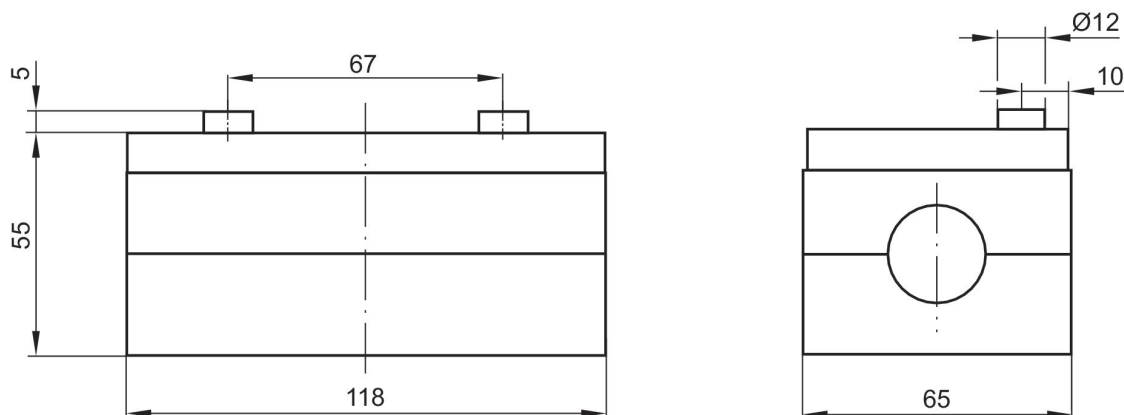
5/3方向制御弁, シリーズ 581, サイズ 3

4100 l/min
ISO 5599-1
ベースプレート接続
空気圧
ベースプレート ISO 5599-1
ベースプレート ISO 5599-1

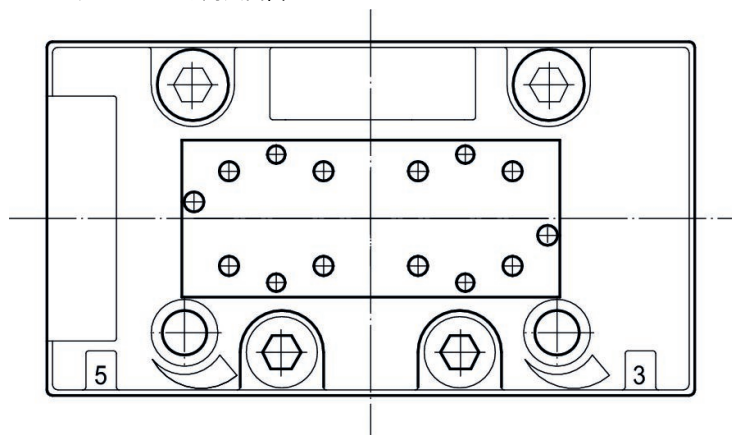


| | 作動圧力 (最小) [bar] | 作動圧力の最大値 [bar] | 絞り | マテリアル番号 |
|-----------|--------------------|-------------------|------|------------|
| 閉じた中間位置 | -0.95 | 16 | | 5813430000 |
| 閉じた中間位置 | -0.95 | 16 | | 5813440000 |
| 閉じた中間位置 | -0.95 | 16 | 絞り付き | 5813431000 |
| 閉じた中間位置 | -0.95 | 16 | 絞り付き | 5813441000 |
| 排気された中間位置 | -0.95 | 16 | | 5813530000 |
| 排気された中間位置 | -0.95 | 16 | | 5813540000 |
| 排気された中間位置 | -0.95 | 16 | 絞り付き | 5813531000 |
| 排気された中間位置 | -0.95 | 16 | 絞り付き | 5813541000 |
| 通気された中間位置 | -0.95 | 16 | | 5813730000 |
| 通気された中間位置 | -0.95 | 16 | | 5813740000 |
| 通気された中間位置 | -0.95 | 16 | 絞り付き | 5813731000 |
| 通気された中間位置 | -0.95 | 16 | 絞り付き | 5813741000 |

寸法



ロジックモジュール用穴図面



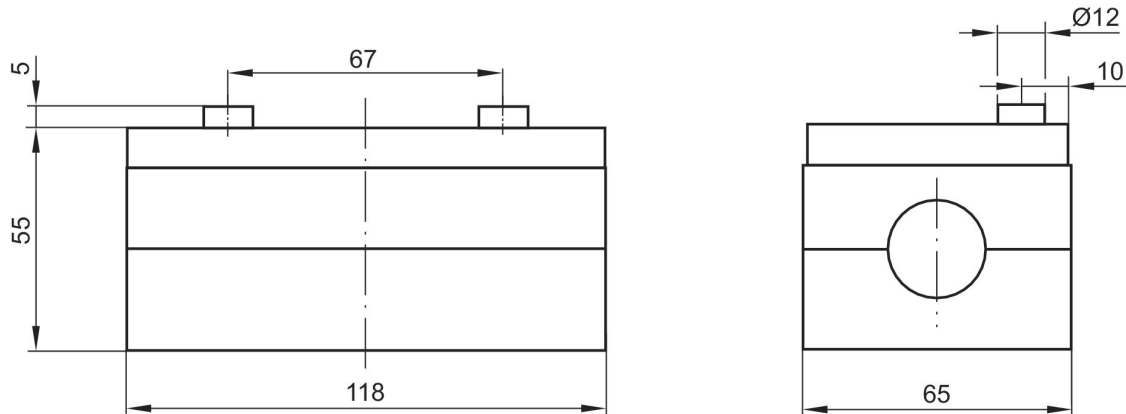
5/3方向制御弁, シリーズ 581, サイズ 3

4100 l/min
ISO 5599-1
ベースプレート接続
空気圧
ベースプレート ISO 5599-1
ベースプレート ISO 5599-1

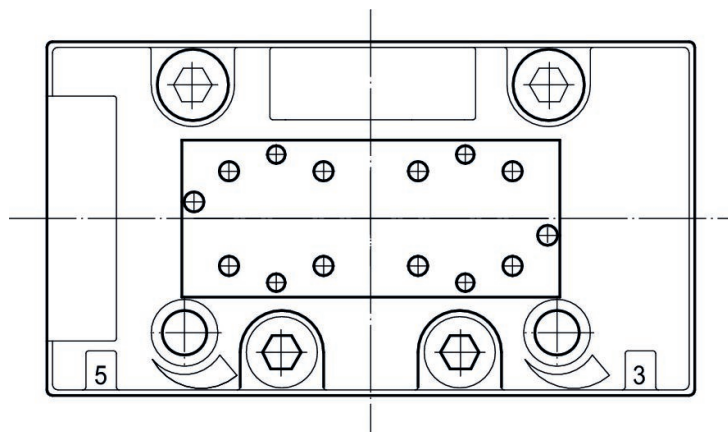


| | 作動圧力 (最小) [bar] | 作動圧力の最大値 [bar] | マテリアル番号 |
|-----------|----------------------|-------------------|------------|
| 閉じた中間位置 | -0.95 | 16 | 5813430100 |
| 排気された中間位置 | -0.95 | 16 | 5813530100 |
| 通気された中間位置 | -0.95 | 16 | 5813730100 |

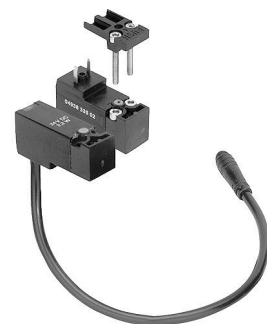
寸法



ロジックモジュール用穴図面

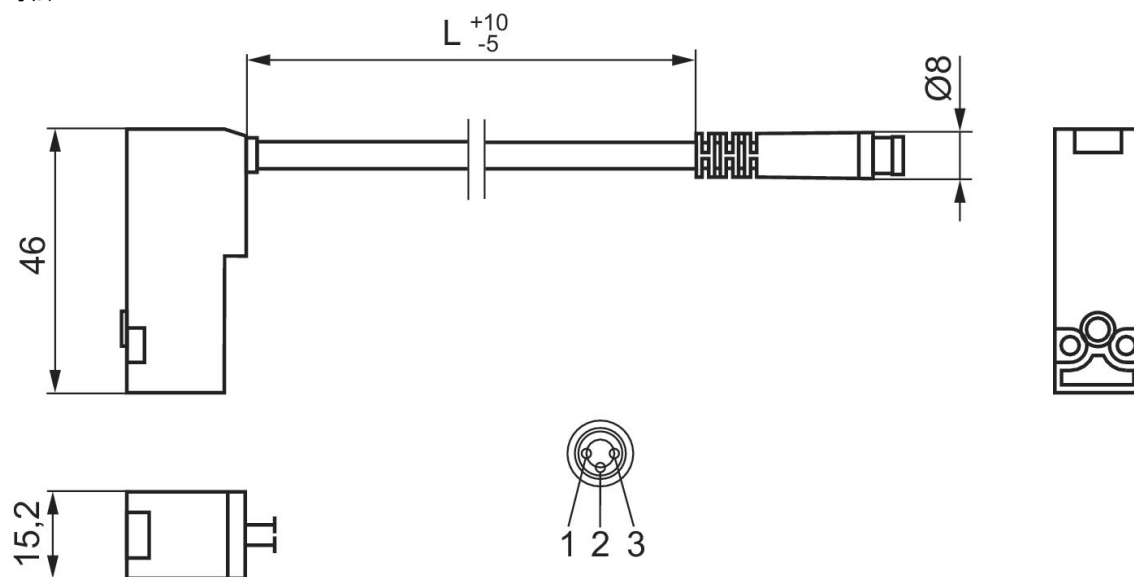


パイロット弁
電気



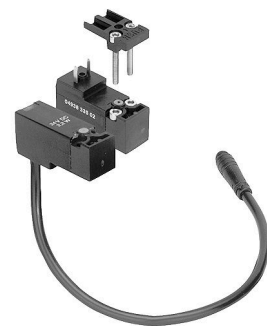
| 作動圧力 (最小) [bar] | 作動圧力の最大値 [bar] | 作動電圧 | 電力消費 DC [W] | 手動操作 | マテリアル番号 |
|--------------------|-------------------|------|----------------|--------|------------|
| 0 | 10 | 24 V | 2.2 | 一時停止なし | 0493833308 |
| 0 | 10 | 24 V | 2.2 | 一時停止なし | 0493832506 |
| 0 | 10 | 24 V | 2.2 | 一時停止なし | 0493833103 |
| 0 | 10 | 24 V | 2.2 | 一時停止なし | 0493838601 |

寸法



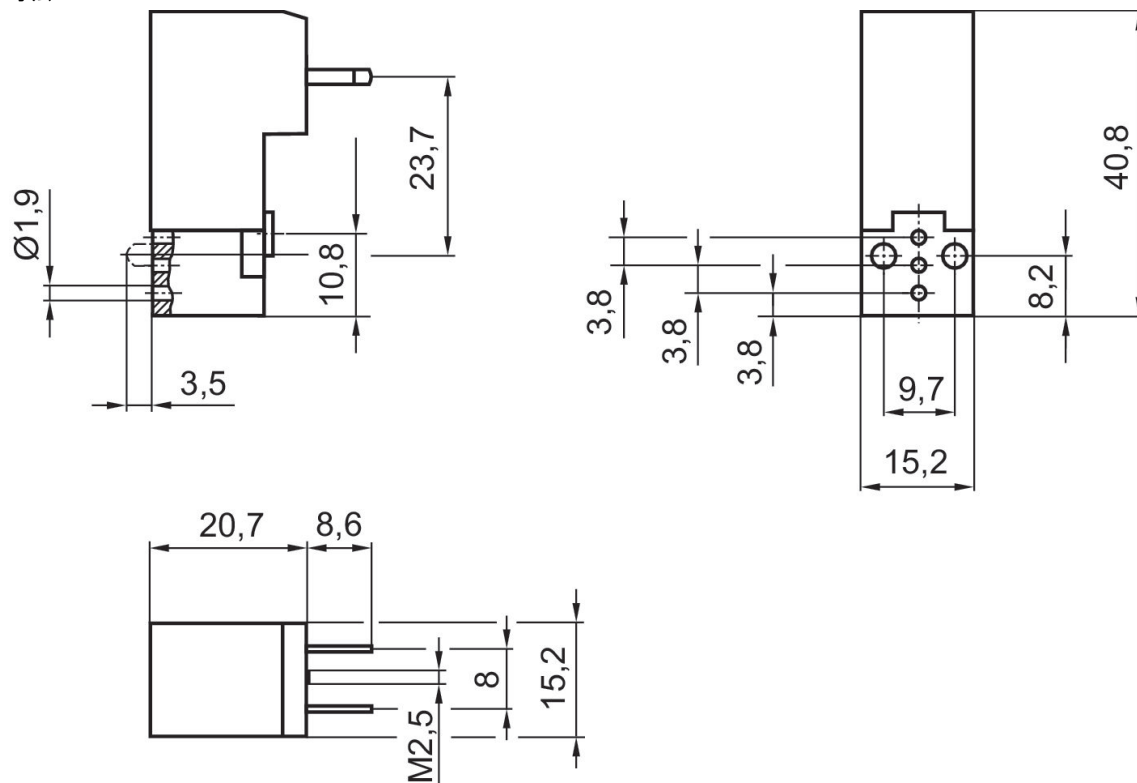
ピン割り当て: 1) +24 V 2) 接地 3) 0 V

パイロット弁
電気



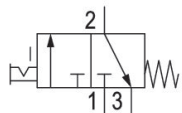
| 作動圧力 (最小) [bar] | 作動圧力の最大値 [bar] | 作動電圧 | 電力消費 DC [W] | 手動操作 | マテリアル番号 |
|--------------------|-------------------|------|----------------|--------|------------|
| 0 | 10 | 24 V | 2 | 一時停止なし | 0493833502 |

寸法



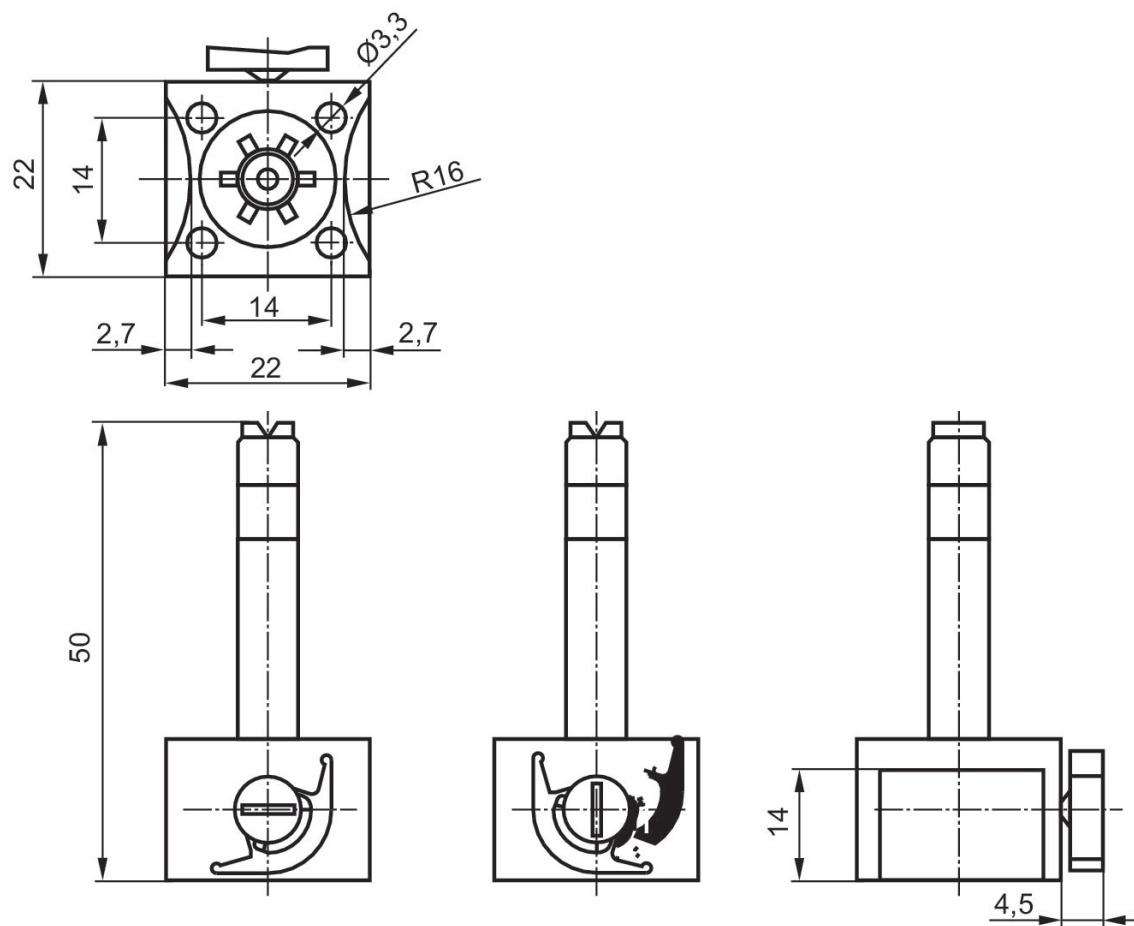
パイロット弁

電気



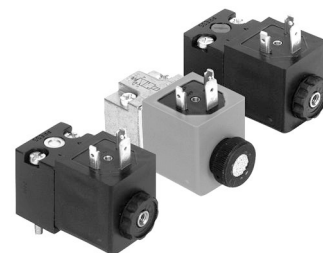
| 作動圧力 (最小) [bar] | 作動圧力 の最大値 [bar] | 作動電圧 | 作動電圧 | 作動電圧 | 電力消費 DC [W] | 手動操作 | マテリアル番号 |
|-----------------------|-----------------------|------|-------|-------|----------------|------|------------|
| 0 | 10 | 24 V | 230 V | 110 V | 5 | 一時停止 | 0493818805 |
| 0 | 10 | 24 V | | | 2 | 一時停止 | 0493818902 |

寸法



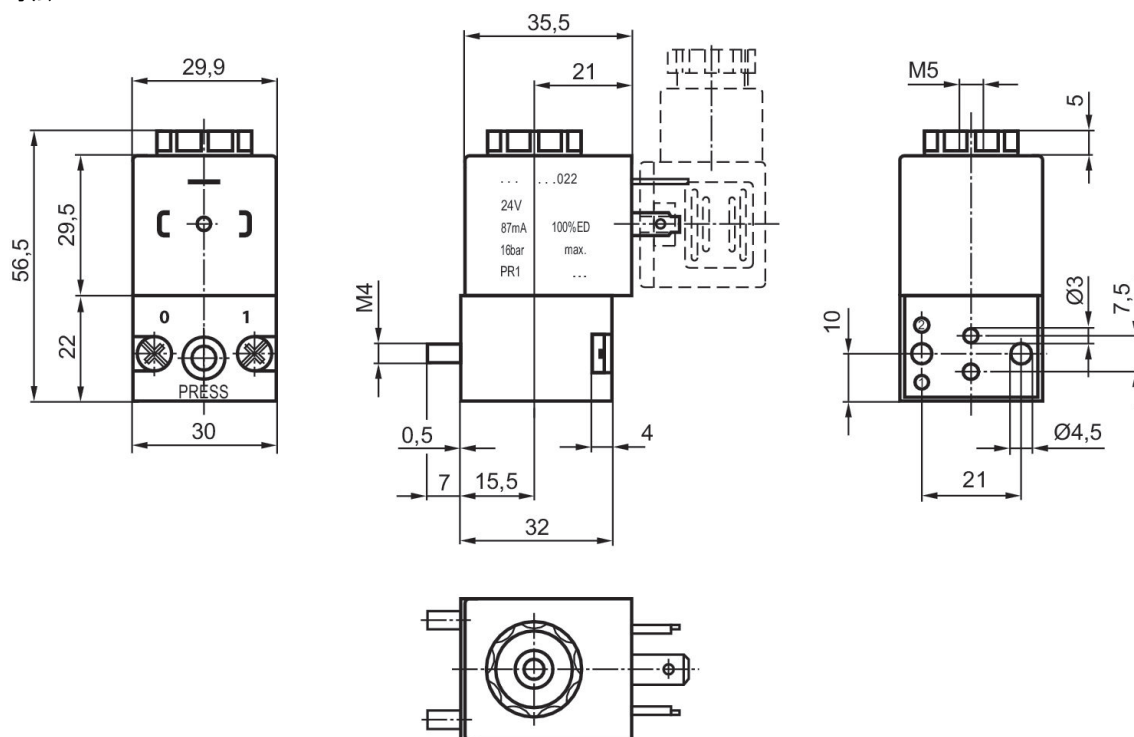
パイロット弁

CNOMO / NFE 49-003-1
電気



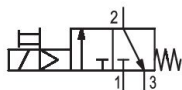
| 作動圧力 (最小) [bar] | 作動圧力の最大値 [bar] | 作動電圧 | 作動電圧 | 電圧許容差 DC | 電力消費 DC [W] | マテリアル番号 |
|--------------------|-------------------|-------|-------|-------------|----------------|------------|
| 0 | 10 | | 230 V | | | 5428110080 |
| 0 | 10 | 24 V | | -10% / +10% | 2 | 5420890020 |
| 0 | 16 | 24 V | | -10% / +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 |

寸法



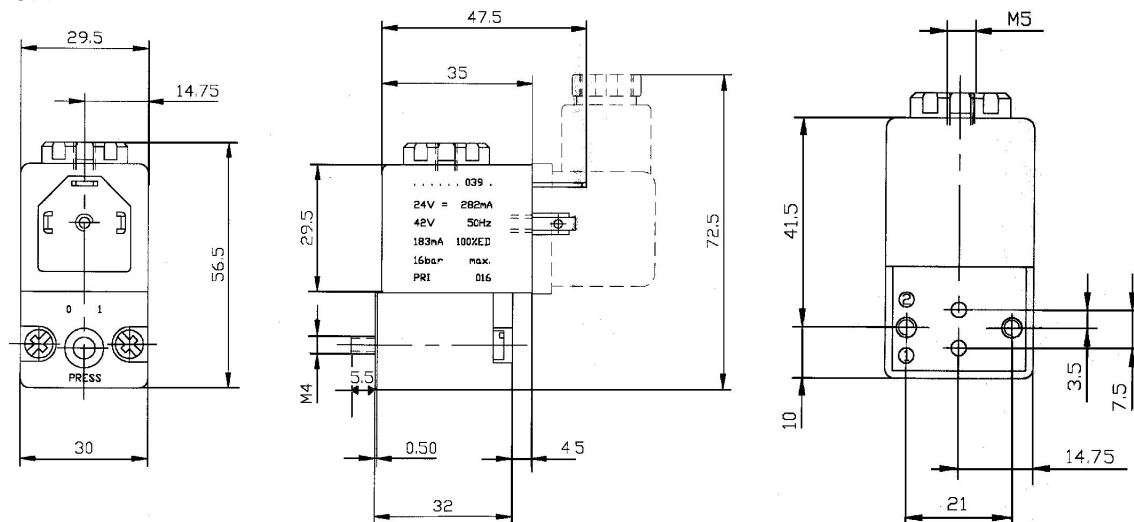
3/2 方向制御弁

電気



| 作動電圧 | 電力消費 DC [W] | 手動操作 | マテリアル番号 |
|----------|-------------|--------|------------|
| 24 V DC | 6.7 | 一時停止なし | 5420800390 |
| 230 V AC | | 一時停止なし | 5428200380 |
| 110 V AC | | 一時停止なし | 5428200370 |

寸法



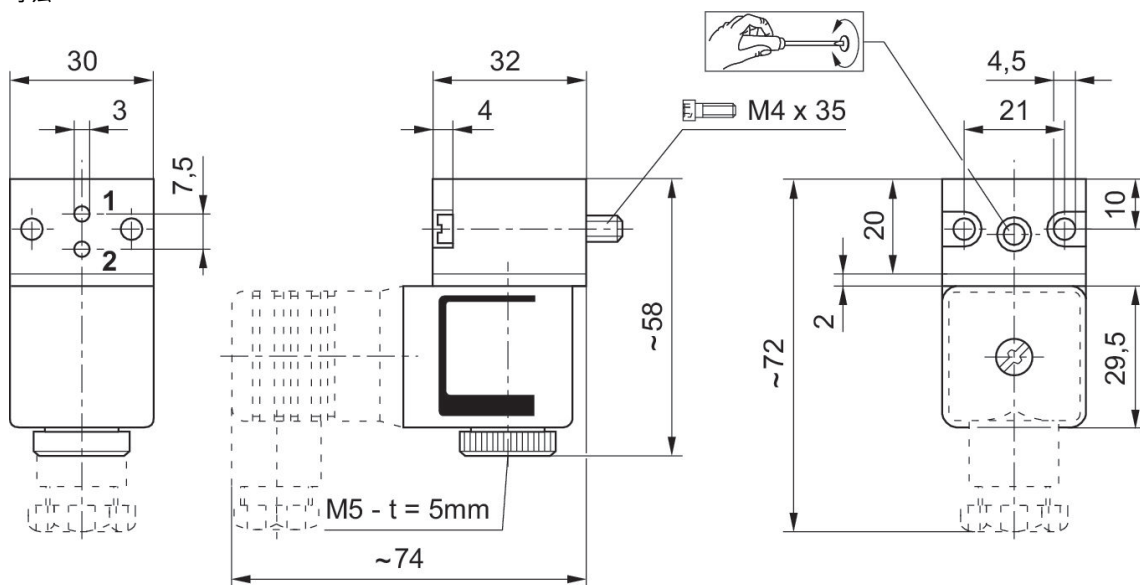
3/2 方向制御弁, シリーズ DO30

CNOMO / NFE 49-003-1
プラグ
EN 175301-803、型 A
フランジ
雌ねじ
電気



| 弁機能 | 標準バルブ | 切換原則 | 圧縮空気ポート | 作動電圧 | 電力消費 DC [W] | 手動操作 | 定格吐出 Qn 1 から 2 [l/min] | 互換性指数 | マテリアル番号 |
|-----|----------|------------|---------|----------|-------------|--------|------------------------|-------|------------|
| NC | | 3/2、ばね戻り付き | CNOMO | 24 V AC | | 一時停止なし | 68 | 15 | 0820019527 |
| NC | | 3/2、ばね戻り付き | CNOMO | 24 V DC | 4.5 | 一時停止なし | 68 | 15 | 0820019526 |
| NC | | 3/2、ばね戻り付き | CNOMO | 24 V DC | 2.7 | 一時停止なし | 54 | 14 | 0820019529 |
| NC | | 3/2、ばね戻り付き | CNOMO | 110 V AC | | 一時停止なし | 68 | 15 | 0820019528 |
| NC | | 3/2、ばね戻り付き | CNOMO | 230 V AC | | 一時停止なし | 68 | 15 | 0820019525 |
| NC | コイルなし基本弁 | 3/2、ばね戻り付き | CNOMO | | | 一時停止なし | 68 | 15 | 0820019985 |
| NC | コイルなし基本弁 | 3/2、ばね戻り付き | CNOMO | | | 一時停止なし | 54 | 14 | 0820019986 |
| NC | コイルなし基本弁 | 3/2、ばね戻り付き | CNOMO | | | 一時停止なし | 72 | 15 | 0820019987 |
| NC | コイルなし基本弁 | 3/2、ばね戻り付き | CNOMO | | | 一時停止 | 72 | 15 | 0820019982 |
| NC | | 3/2、ばね戻り付き | CNOMO | 24 V AC | | 一時停止 | 65 | 15 | 0820019502 |
| NC | | 3/2、ばね戻り付き | CNOMO | 24 V DC | 4.5 | 一時停止 | 65 | 15 | 0820019501 |
| NC | | 3/2、ばね戻り付き | CNOMO | 24 V DC | 2.7 | 一時停止 | 54 | 14 | 0820019504 |
| NC | | 3/2、ばね戻り付き | CNOMO | 110 V AC | | 一時停止 | 65 | 15 | 0820019503 |
| NC | | 3/2、ばね戻り付き | CNOMO | 230 V AC | | 一時停止 | 65 | 15 | 0820019500 |
| NC | コイルなし基本弁 | 3/2、ばね戻り付き | CNOMO | | | 一時停止 | 65 | 15 | 0820019980 |
| NC | コイルなし基本弁 | 3/2、ばね戻り付き | CNOMO | | | 一時停止 | 54 | 14 | 0820019981 |

寸法



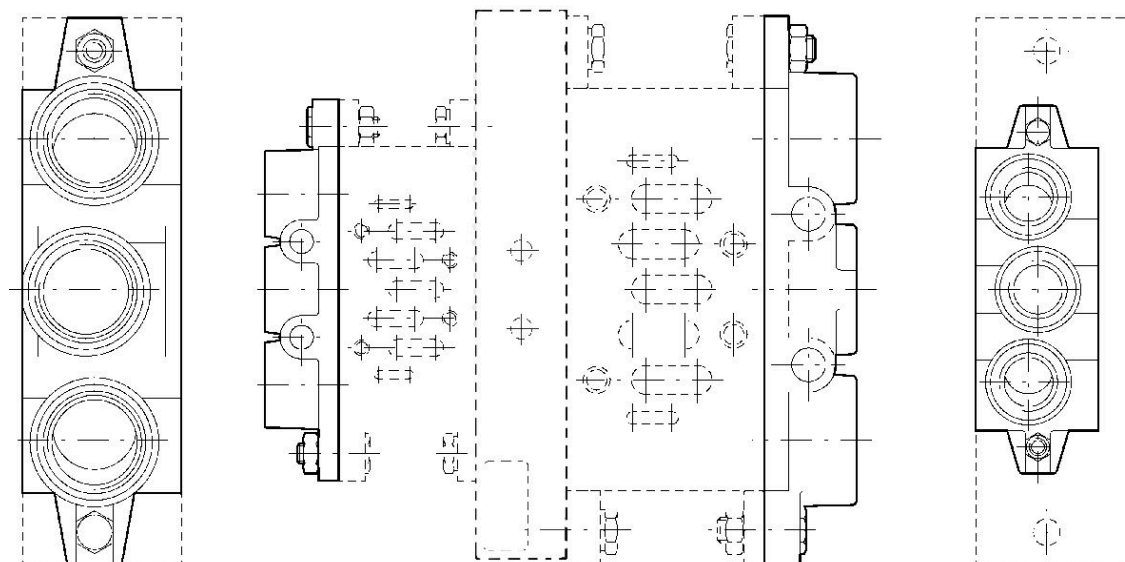
t = 深さ

アダプタープレート用エンドプレート

ISO 5599-1
雌ねじ



| サイズ | マテリアル番号 |
|--------------|------------|
| 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 |

| | 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 |

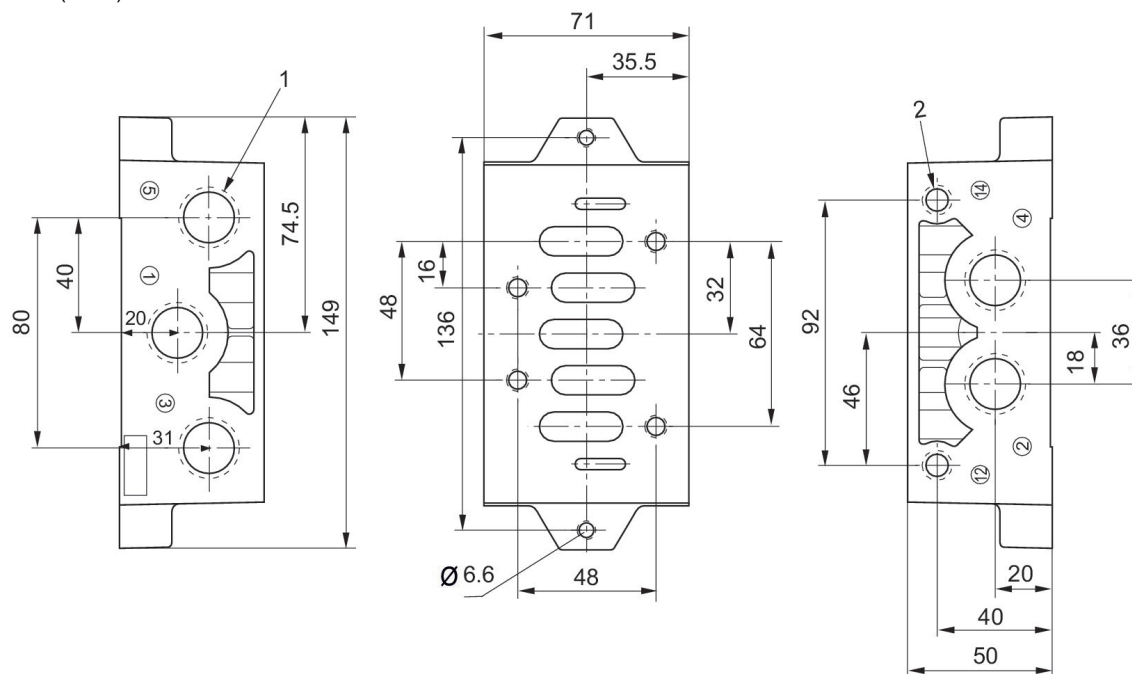
ベースプレート

ISO 5599-1
HV30
581, ISO 3
雌ねじ



| サイズ | 圧縮空気 ポート 入力 | 圧縮空気ポート 出力 | 圧縮空気ポート 排気 | マテリアル番号 |
|-------|-------------|------------|------------|------------|
| ISO 3 | G 3/4 | G 3/4 | G 3/4 | R432009166 |

寸法 (mm)



- 1) 接続 [1、3、5、2、4]
- 2) 接続 [12、14] G 1/8

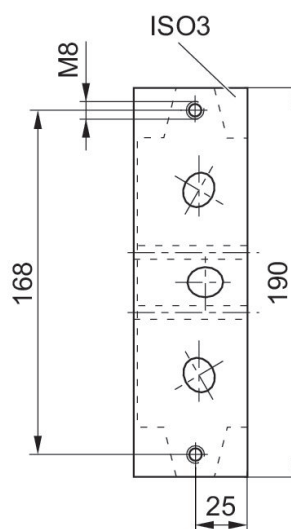
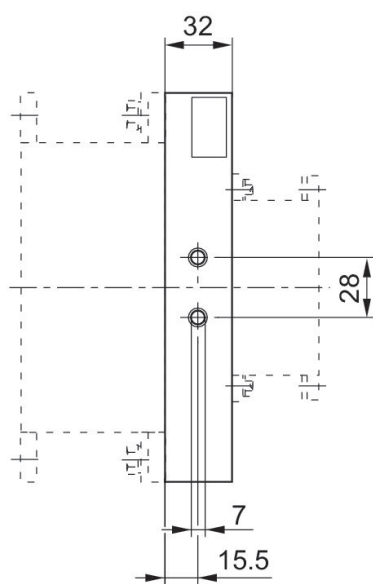
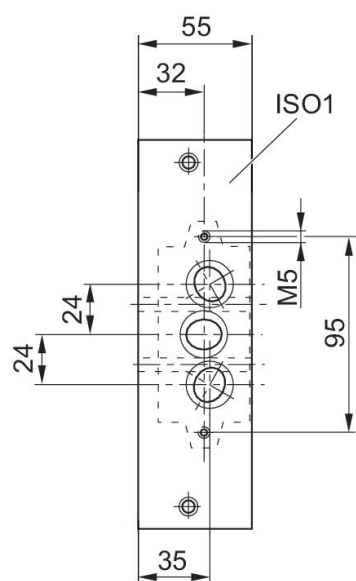
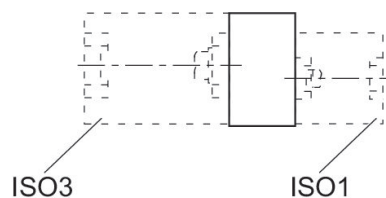
アダプタープレート

ISO 5599-1



| サイズ | マテリアル番号 |
|---------------|------------|
| ISO 1 > ISO 3 | 1825503166 |

寸法



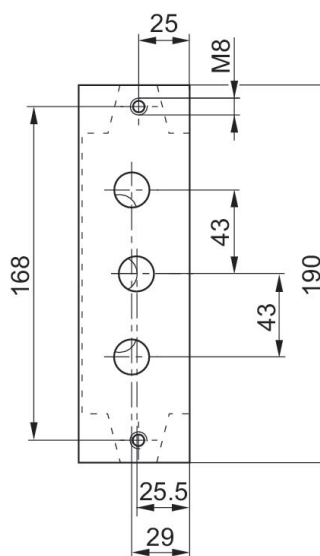
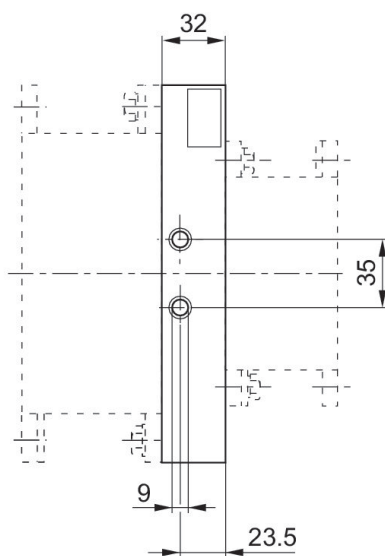
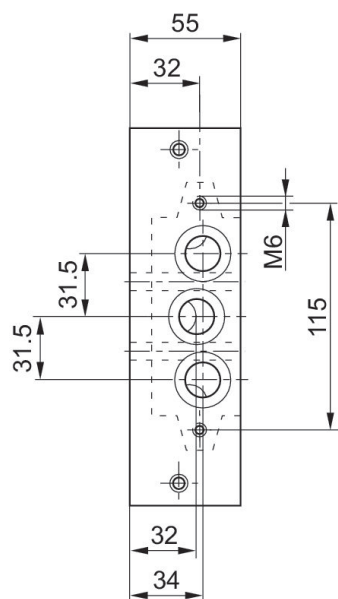
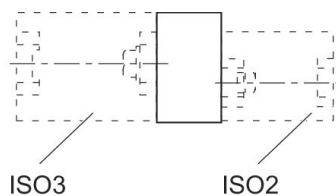
アダプタープレート

ISO 5599-1



| サイズ | マテリアル番号 |
|---------------|------------|
| ISO 2 > ISO 3 | 1825503165 |

寸法



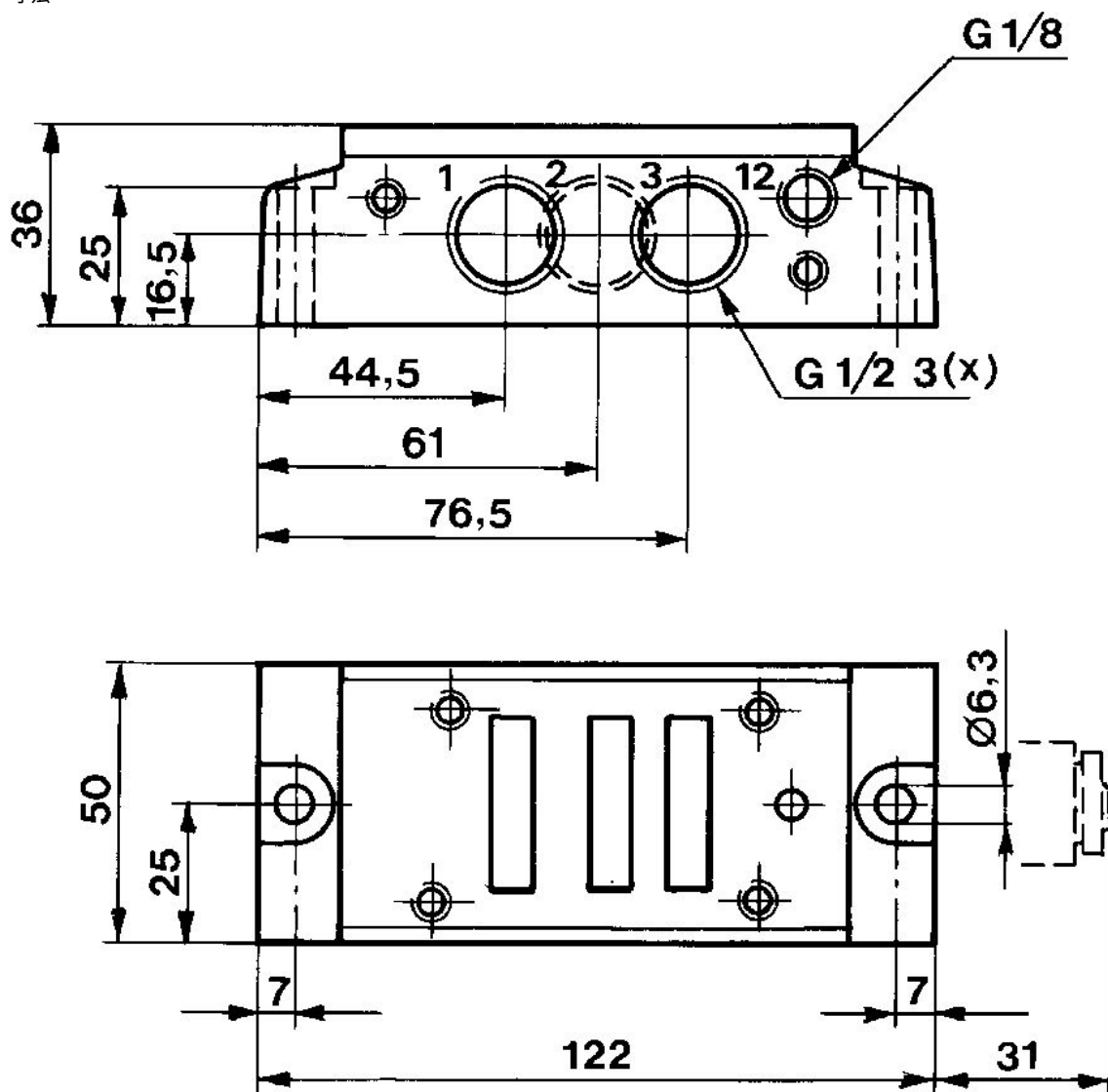
シングルサブベース, ソフトスタート弁用

雌ねじ
G 1/2
G 1/2



| 圧縮空気 ポート 入力 | 圧縮空気ポート 出力 | 圧縮空気ポート 排気 | 圧縮空気ポート 制御空気 | 弁座の数 | マテリアル番号 |
|-------------|------------|------------|--------------|------|------------|
| G 1/2 | G 1/2 | G 1/2 | G 1/8 | 1 | 5834710000 |

寸法



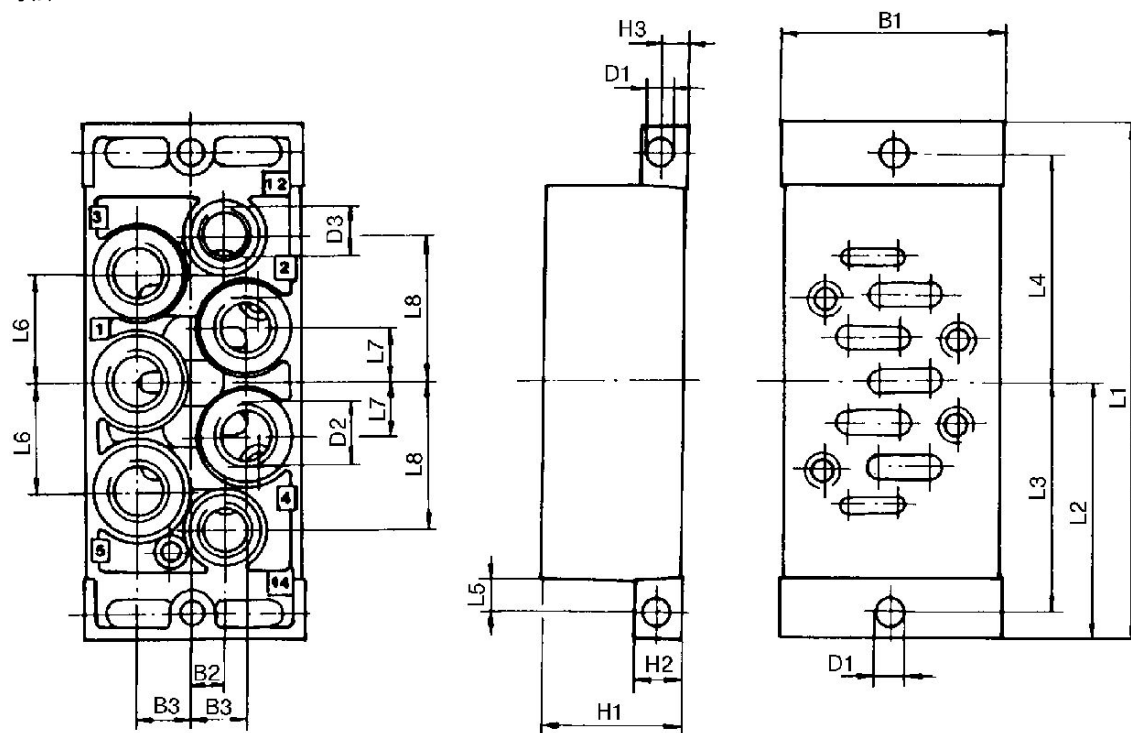
シングルサブベース, スレッドポート 下

ISO 5599-1
雌ねじ



| サイズ | 圧縮空気 ポート 入力 | 圧縮空気 ポート 出力 | 圧縮空気 ポート 排気 | 圧縮空気ポート 制御空気 | 弁座の数 | マテリアル番号 |
|-------|----------------|----------------|----------------|-----------------|------|------------|
| ISO 3 | G 1/2 | G 1/2 | G 1/2 | G 1/8 | 1 | 1825503203 |

寸法



| マテリアル アル番号 | 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 |

| L2 | L3 | L4 | L5 | L6 | L7 | L8 |
|------|----|----|-----|----|----|----|
| 74.5 | 68 | 68 | 8.5 | 34 | 17 | 45 |

*) ポート

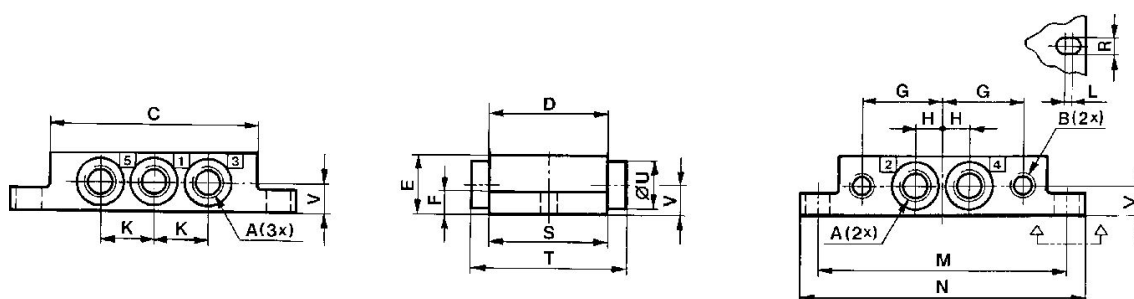
シングルサブベース, ポート 側面

ISO 5599-1



| サイズ | 圧縮空気 ポート 入力 | 圧縮空気 ポート 出力 | 圧縮空気 ポート 排気 | 圧縮空気ポー ト 制御空気 | 弁座の数 | マテリアル番号 |
|-------|----------------|----------------|----------------|------------------|------|------------|
| ISO 3 | G 3/8 | G 3/8 | G 3/8 | G 1/8 | 1 | 5803710000 |

寸法



| マテリ アル番号 | 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 |

*) ポート

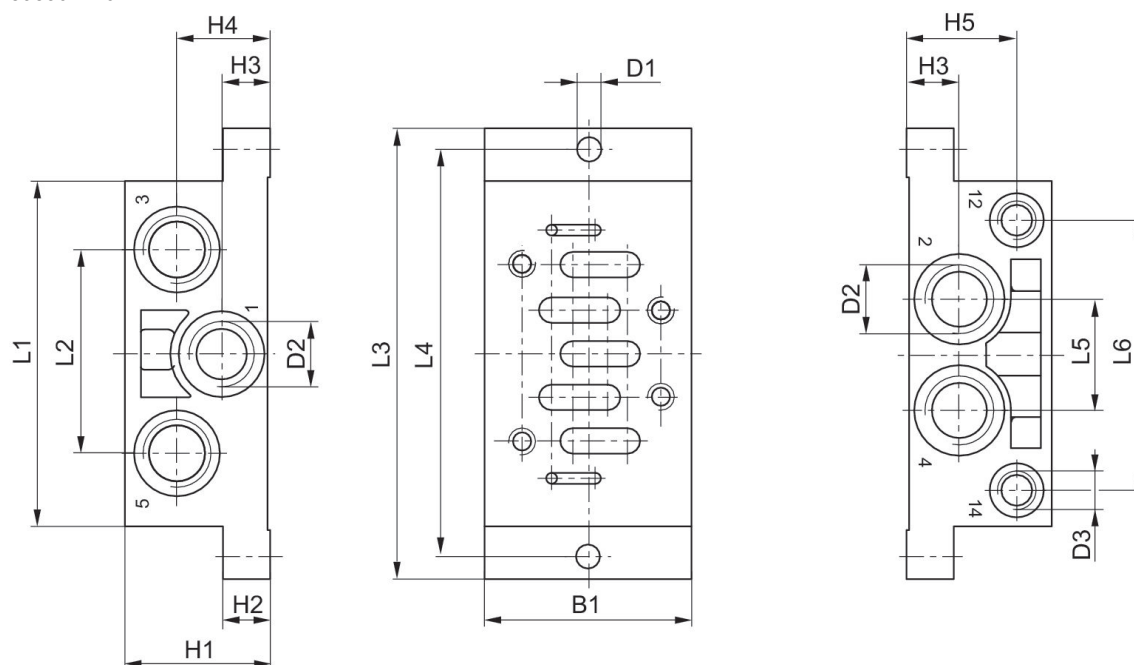
シングルサブベース, スレッドポート 側面

ISO 5599-1
雌ねじ



| サイズ | 圧縮空気 ポート 入力 | 圧縮空気 ポート 出力 | 圧縮空気 ポート 排気 | 圧縮空気ポー ト 制御空気 | 弁座の数 | マテリアル番号 |
|-------|----------------|----------------|----------------|------------------|------|------------|
| ISO 3 | G 1/2 | G 1/2 | G 1/2 | G 1/8 | 1 | 1825503149 |

8985041104



| マテリ アル番号 | 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 |

| L2 | L3 | L4 | L5 | L6 |
|----|-----|-----|----|-----|
| 90 | 186 | 170 | 42 | 111 |

*) ポート

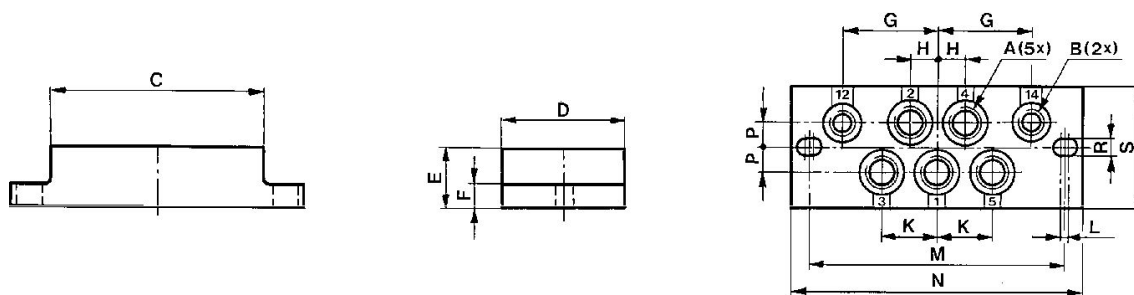
シングルサブベース, ポート 下

ISO 5599-1



| サイズ | 圧縮空気 ポート 入力 | 圧縮空気 ポート 出力 | 圧縮空気 ポート 排気 | 圧縮空気ポー ト 制御空気 | 弁座の数 | マテリアル番号 |
|-------|----------------|----------------|----------------|------------------|------|------------|
| ISO 3 | G 3/8 | G 3/8 | G 3/8 | G 1/8 | 1 | 5803700000 |

寸法



| マテ リ アル 番 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 | ∅ 6 | ∅ 4 | 70 | 40 | 20 | 8 | 26.5 | 9 | 18 | 2 |
| 5802700000 | G1/4 | G1/8 | 86 | 52 | 22 | 8 | 34 | 12 | 24 | 2 |
| 5802800000 | ∅ 8 | ∅ 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 |

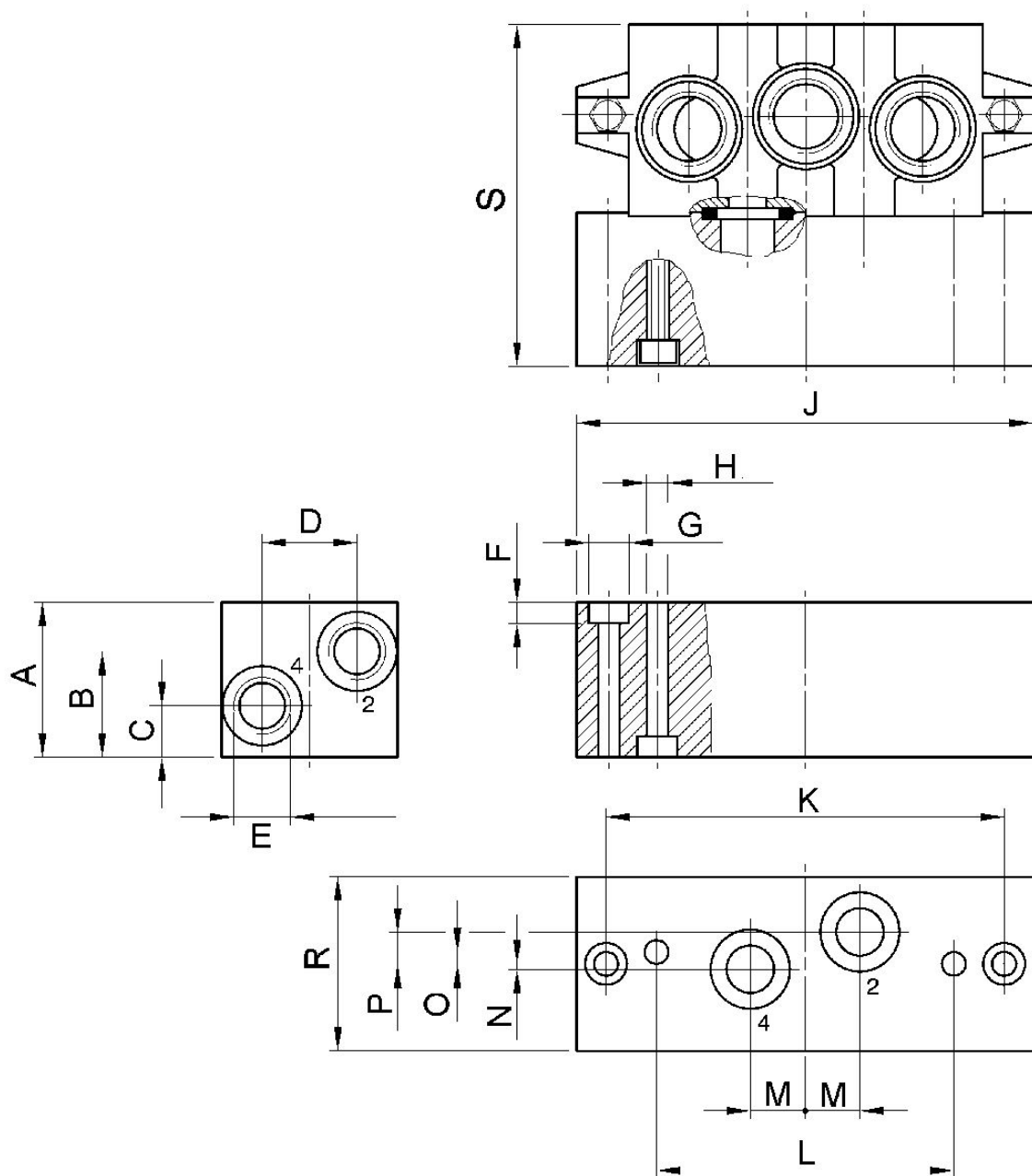
*) ポート

角サブベース

ISO 5599-1
雌ねじ

| 圧縮空気ポート 出力 | 接続方向 | マテリアル番号 |
|------------|------|------------|
| G 1/2 | 側面 | 1825503205 |

寸法



| マテリアル番号 | 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 | |
| 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 | |

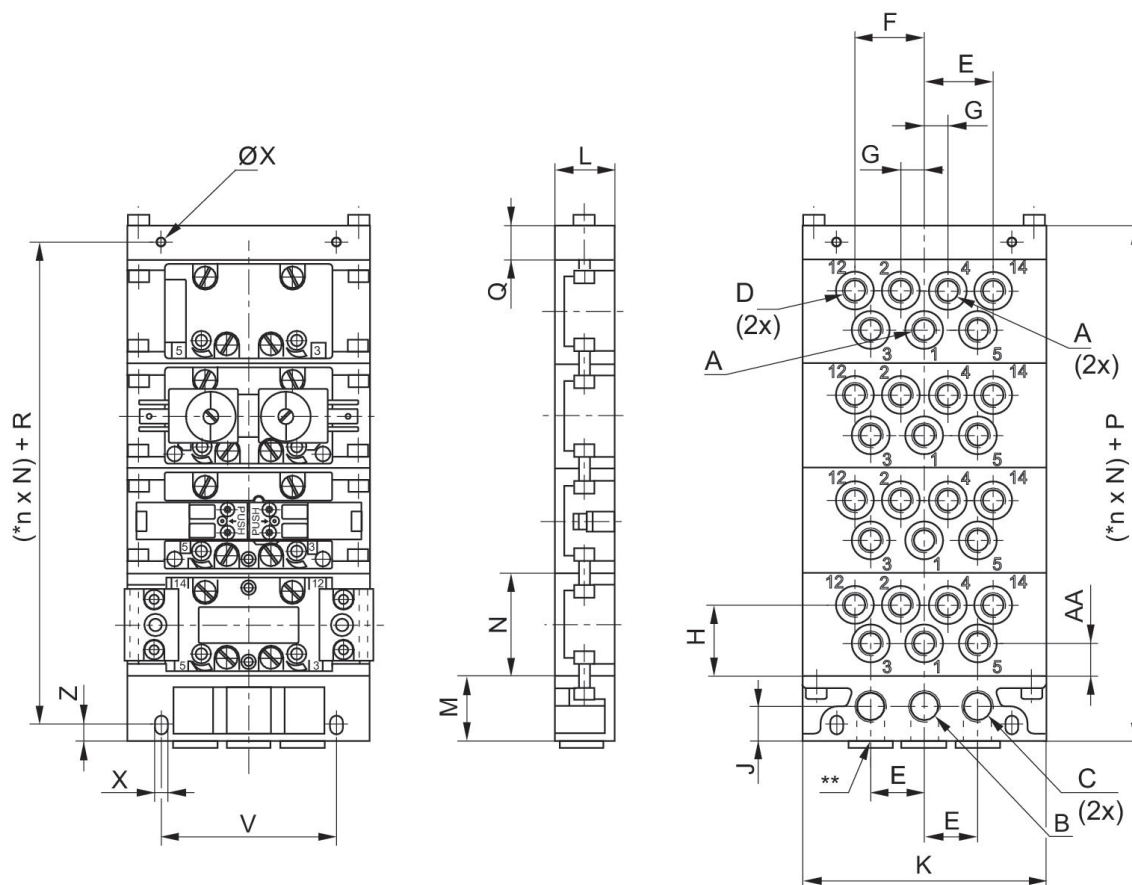
ベースプレート, ポート2と4下

ISO 5599-1



| サイズ | 圧縮空気ポート 出力 | 圧縮空気ポート制御空気 | 弁座の数 | マテリアル番号 |
|-------|------------|-------------|------|------------|
| ISO 3 | G 1/2 | G 1/8 | 1 | 5803750000 |

寸法



* n = サブベースの数. ** ポートに開口部がある場合はプラグで封止します。

| マテリアル番号 | * | | 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 |

| マテリアル番号 | * | | A | B | C | D | E | F | G | H |
|------------|---|-------|-------|-------|-------|-------|----|------|------|------|
| 5801820000 | a | ISO 1 | ∅ 6 | G 1/4 | G 1/4 | ∅ 4 | 22 | 28.5 | 9.5 | 29.5 |
| 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 | ∅ 8 | G 3/8 | G 3/8 | ∅ 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 |

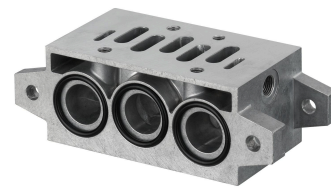
| J | K | L | M | N | P | Q | R | V | X | Z |
|------|-----|----|----|----|----|----|------|-----|-----|----|
| 14.5 | 100 | 25 | 27 | 43 | 41 | 14 | 27.5 | 72 | 5.4 | 7 |
| 20 | 122 | 30 | 34 | 43 | 49 | 15 | 34 | 94 | 6.4 | 8 |
| 20 | 122 | 30 | 34 | 43 | 49 | 15 | 34 | 94 | 6.4 | 8 |
| 14.5 | 100 | 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 |
| - |
| - |
| - |

* 同じ文字 (a-d) が付いている中間プレートはアダプタープレートなしで一緒に取り付けることができます。

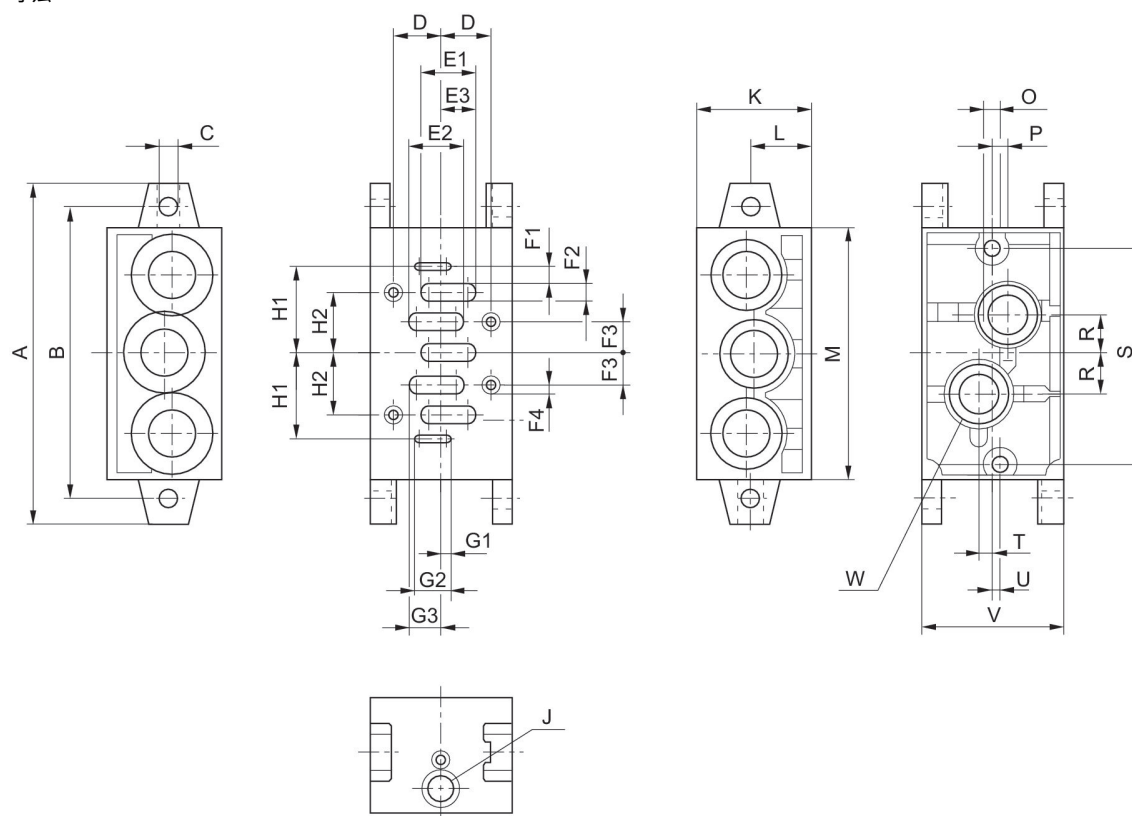
ベースプレート, ポート2と4下

ISO 5599-1
雌ねじ



| サイズ | 圧縮空気ポート 出力 | 圧縮空気ポート 制御空気 | 弁座の数 | マテリアル番号 |
|-------|------------|--------------|------|------------|
| ISO 3 | G 1/2 | G 1/8 | 1 | 1825503150 |

寸法



| マテリアル番号 | 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 |

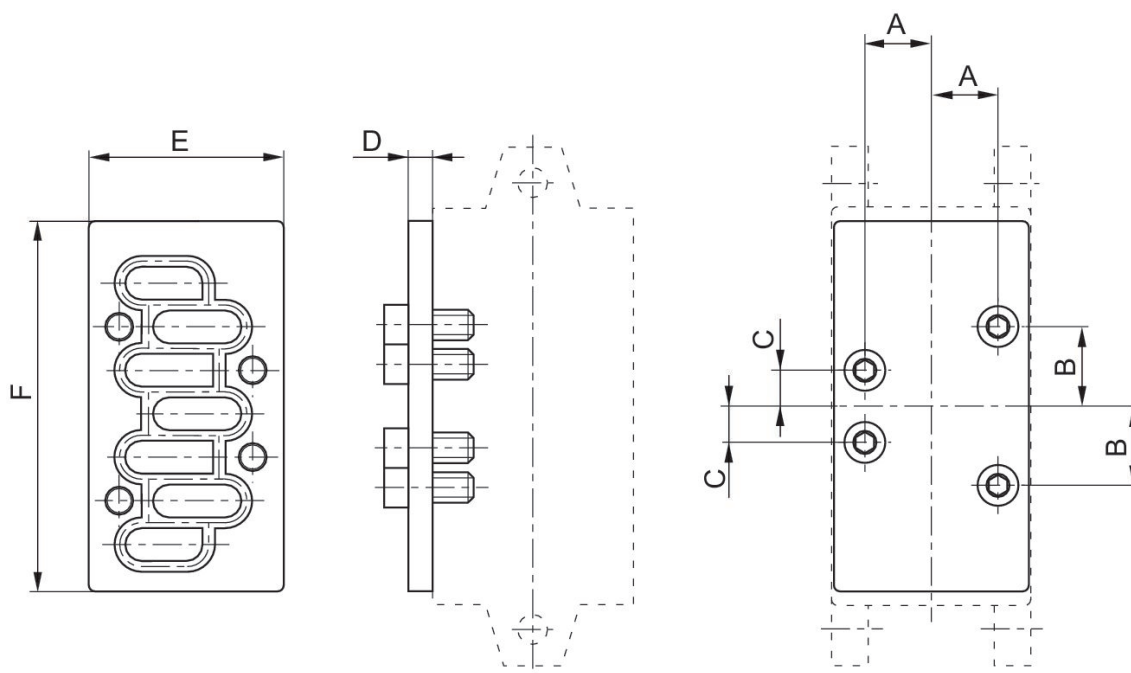
| P | R | S | T | U | V | W |
|-----|----|-----|-----|---|----|-------|
| 7,5 | 13 | 71 | 1,5 | 3 | 43 | G 1/4 |
| 6 | 15 | 86 | 5 | 3 | 56 | G 3/8 |
| 8 | 19 | 130 | 6 | 3 | 71 | G 1/2 |
| 8 | 26 | — | 9 | 3 | 82 | G 3/4 |

ブランクプレート

ISO 5599-1



| 型式 | サイズ | マテリアル番号 |
|----------|-------|------------|
| ブランクプレート | ISO 3 | 1825503174 |



| マテリアル番号 | サイズ | 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 |

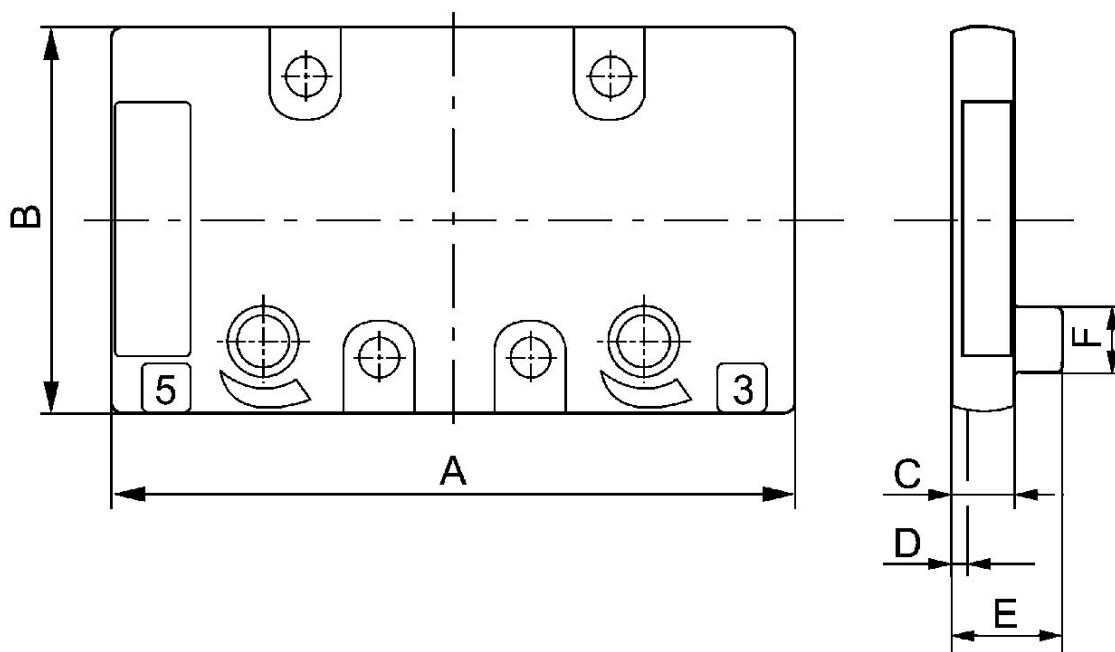
blank plate

ISO 5599-1



| サイズ | 弁座の数 | マテリアル番号 |
|-------|------|------------|
| ISO 3 | 1 | 5803870000 |

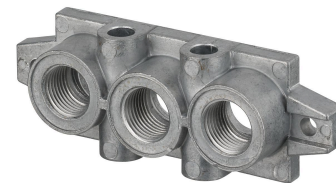
寸法



| マテリアル番号 | 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 |

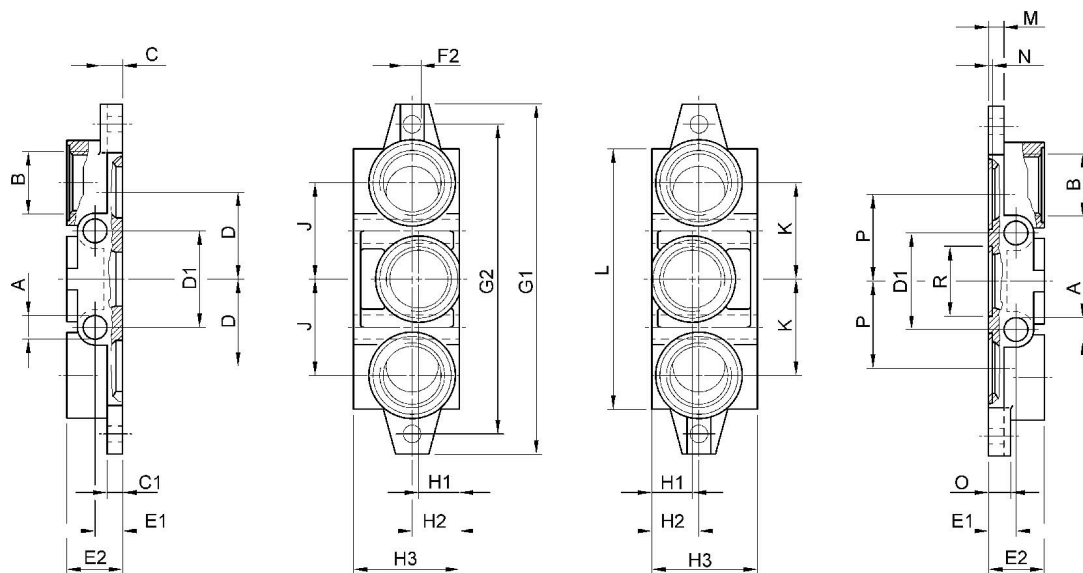
エンドプレート 左側, エンドプレート 右側

ISO 5599-1
雌ねじ
G 1
G 1



| サイズ | 圧縮空気 ポート 入力 | 圧縮空気ポート 排気 | マテリアル番号 |
|-------|-------------|------------|------------|
| ISO 3 | G 1 | G 1 | 1825503151 |

寸法



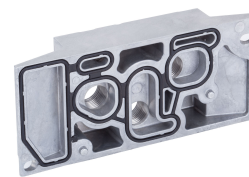
| マテリアル アル番号 | A | B | C | C1 | D | D1 | E1 | E2 | F2 | G1 |
|---------------|----|-------|----|----|------|----|----|----|-------|-----|
| 1825503145 | 7 | G 3/8 | 8 | 6 | 24 | 28 | 11 | 22 | ∅ 5,5 | 110 |
| 1825503148 | 9 | G 1/2 | 11 | 8 | 31,5 | 35 | 13 | 26 | ∅ 6,6 | 135 |
| 1825503151 | 12 | G 1 | 12 | 8 | 47 | 52 | 15 | 32 | ∅ 9 | 190 |
| 8985041442 | 12 | G 1 | 19 | 12 | 54 | 56 | 15 | 30 | ∅ 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 |
| Ø 28,7 |
| Ø 38 |
| Ø 44,1 |

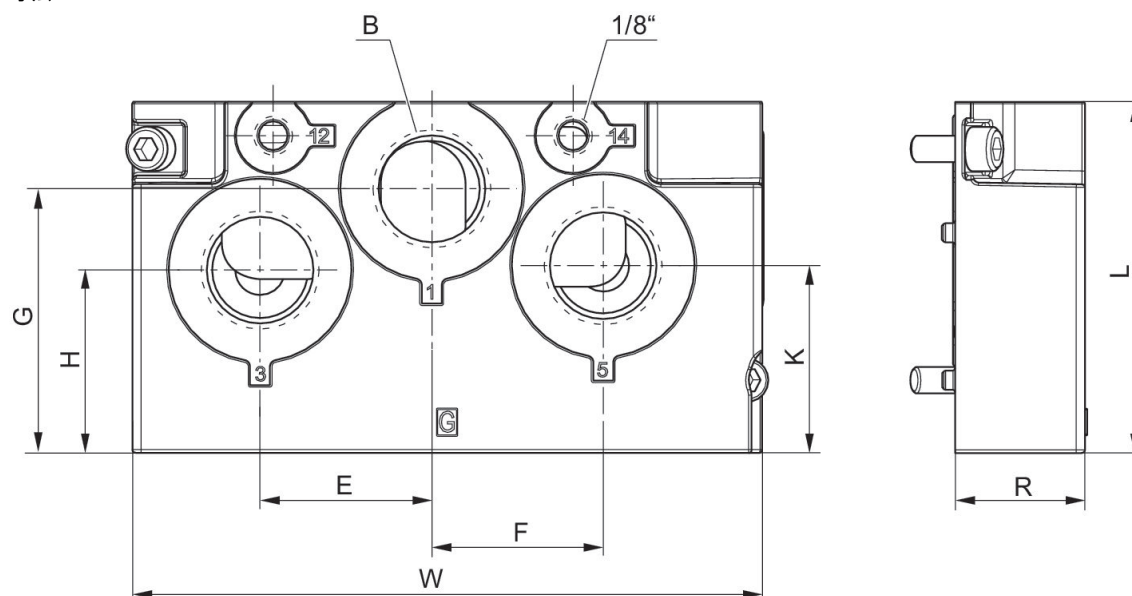
エンドプレート 右側

ISO 5599-1



| サイズ | 圧縮空気 ポート 入力 | 圧縮空気ポート 排気 | マテリアル番号 |
|-------|-------------|------------|------------|
| 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 |

寸法



| マテリアル番号 | 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 |

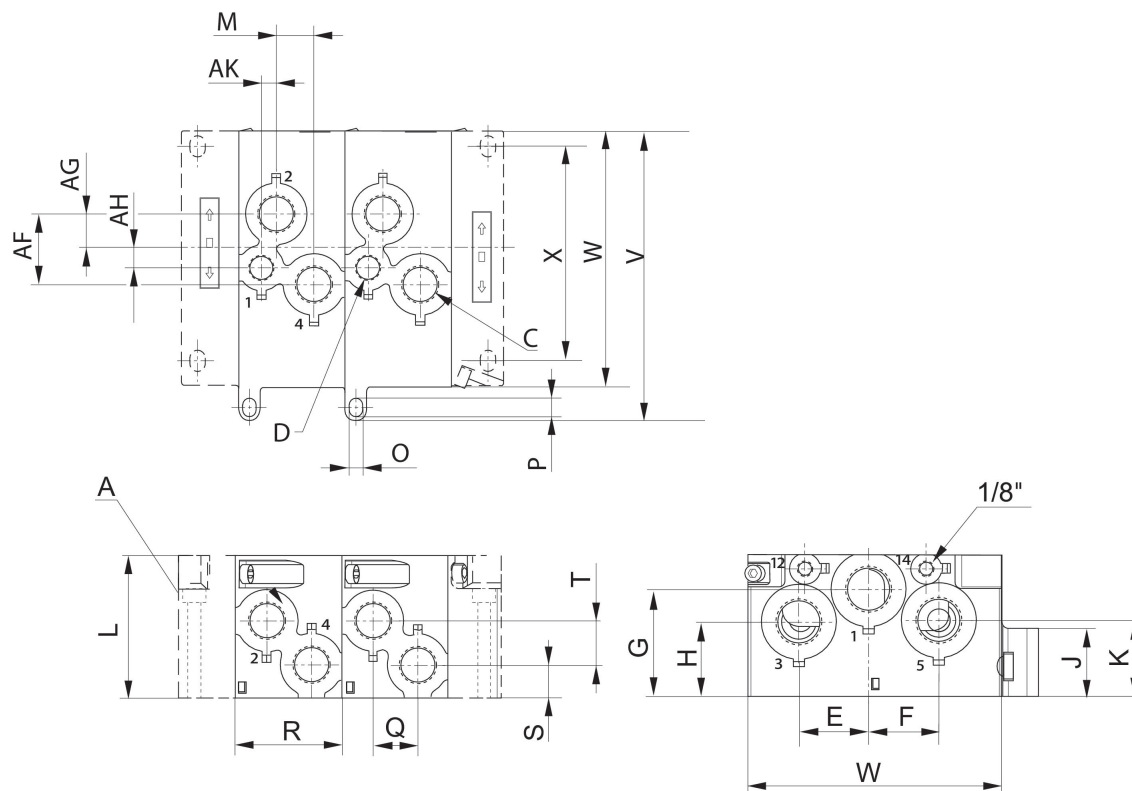
ベースプレート

ISO 5599-1
雌ねじ



| サイズ | 圧縮空気ポート 出力 | マテリアル番号 |
|-------|------------|------------|
| ISO 1 | G 3/8 | R432037639 |
| ISO 2 | G 1/2 | R432037641 |
| ISO 3 | G 3/4 | R432037643 |

寸法



A = エンドプレート 左側と右側 2つの型式

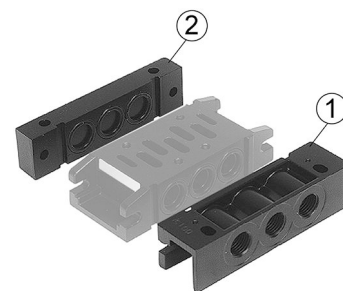
| マテリアル番号 | A | D | C | AF | AG | AH | AK | E | F | G |
|------------|-------|-------|-------|------|------|------|------|----|----|------|
| R432037639 | G 1/4 | - | G 3/8 | 23.8 | 11.8 | - | - | 23 | 18 | 15.5 |
| R432037641 | G 1/2 | G 3/8 | G 1/2 | 39.5 | 19 | 11 | 8.2 | 39 | 39 | 60 |
| R432037643 | 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 |

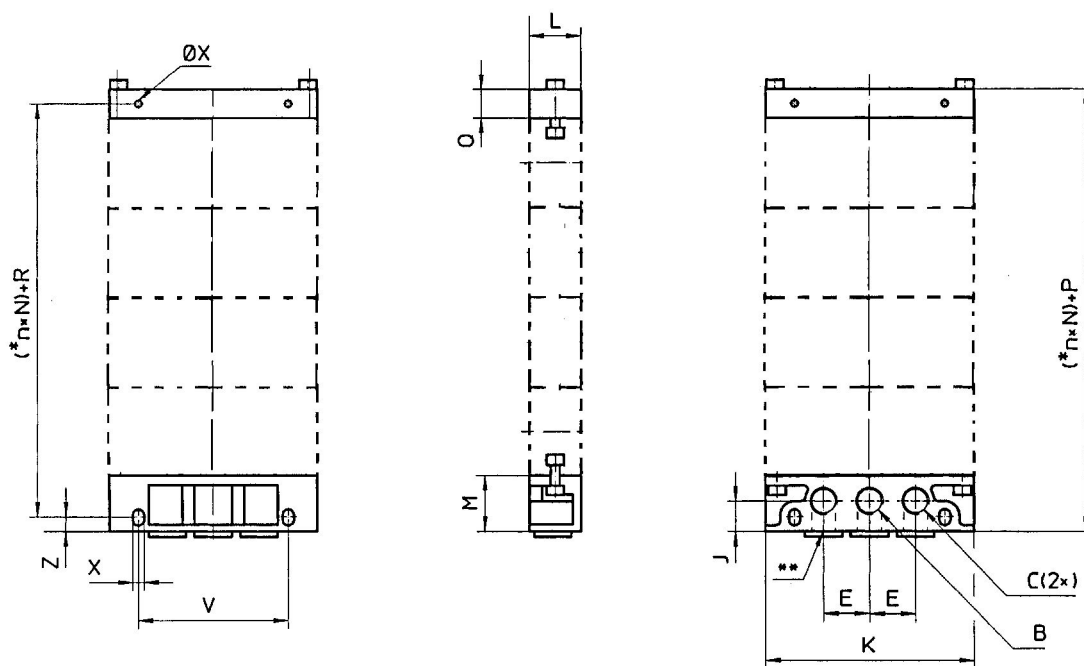
エンドプレート 左側, エンドプレート 右側

ISO 5599-1
雌ねじ



| サイズ | 圧縮空気 ポート 入力 | 圧縮空気ポート 排気 | マテリアル番号 |
|--------------|-------------|------------|------------|
| 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 |

寸法



* n = サブベースの数. ** ポートに開口部がある場合はプラグで封止します。

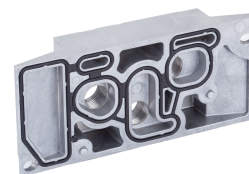
| マテリアル番号 | | B | C | E | J | K | L | M | P | Q |
|------------|--------------|-------|-------|----|------|-----|----|----|----|----|
| 5801850000 | ISO 1 | G 1/4 | G 1/4 | 22 | 14.5 | 100 | 25 | 27 | 41 | - |
| 5801860000 | ISO 1 | - | - | - | - | 100 | 25 | - | 41 | 14 |
| 5802850000 | ISO 1, ISO 2 | 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 | - |

| マテリアル番号 | | B | C | E | J | K | L | M | P | Q |
|------------|--------------|-------|-------|----|----|-----|----|----|----|----|
| 5803860000 | ISO 2, ISO 3 | - | - | - | - | 156 | 37 | - | 59 | 20 |
| 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 | - | |

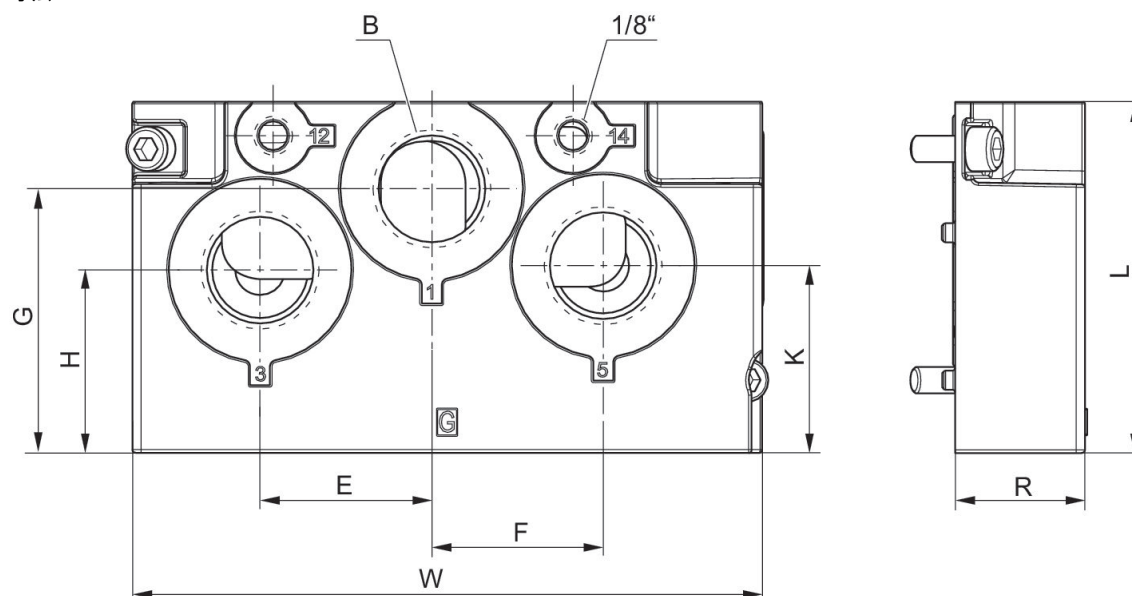
エンドプレート 右側, インチ法バージョン

ISO 5599-1



| サイズ | 圧縮空気 ポート 入力 | 圧縮空気ポート 排気 | マテリアル番号 |
|-------|-------------|------------|------------|
| 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 |

寸法



| マテリアル番号 | 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 |

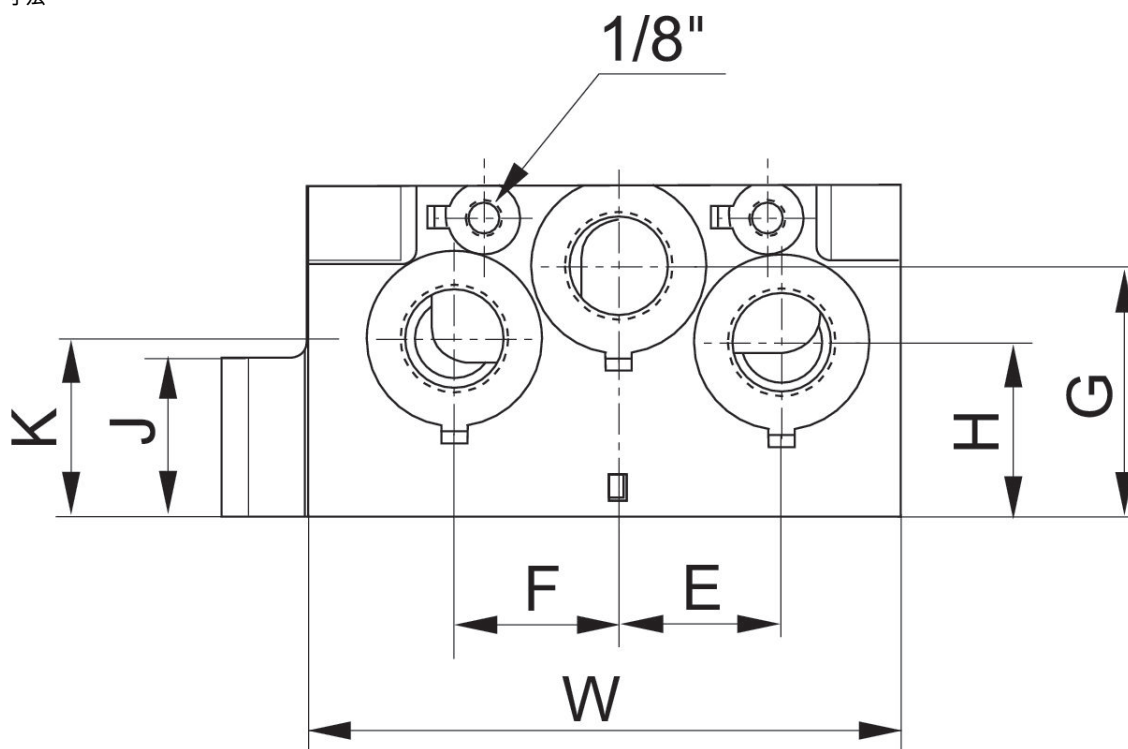
エンドプレート 左側

ISO 5599-1



| サイズ | 圧縮空気 ポート 入力 | 圧縮空気ポート 排気 | マテリアル番号 |
|-------|-------------|------------|------------|
| 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 |

寸法



| マテリアル番号 | 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 |

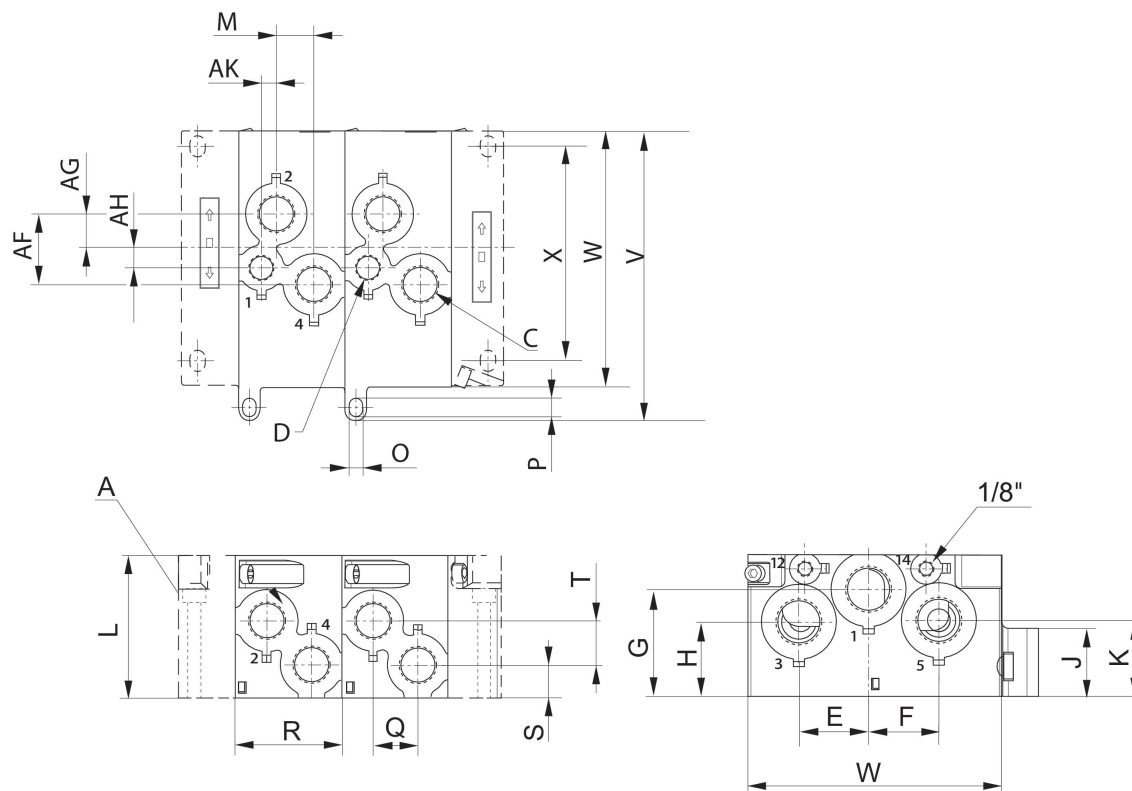
ISO 5599-1、ベースプレートおよびエンドプレート、インチ法バージョン

ISO 5599-1
雌ねじ



| サイズ | 圧縮空気ポート 出力 | マテリアル番号 |
|-------|------------|------------|
| ISO 1 | 3/8 NPT | R432037640 |
| ISO 2 | 1/2 NPT | R432037642 |
| ISO 3 | 3/4 NPT | R432037644 |

寸法



A = エンドプレート 左側と右側 2つの型式

| マテリアル番号 | 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 |

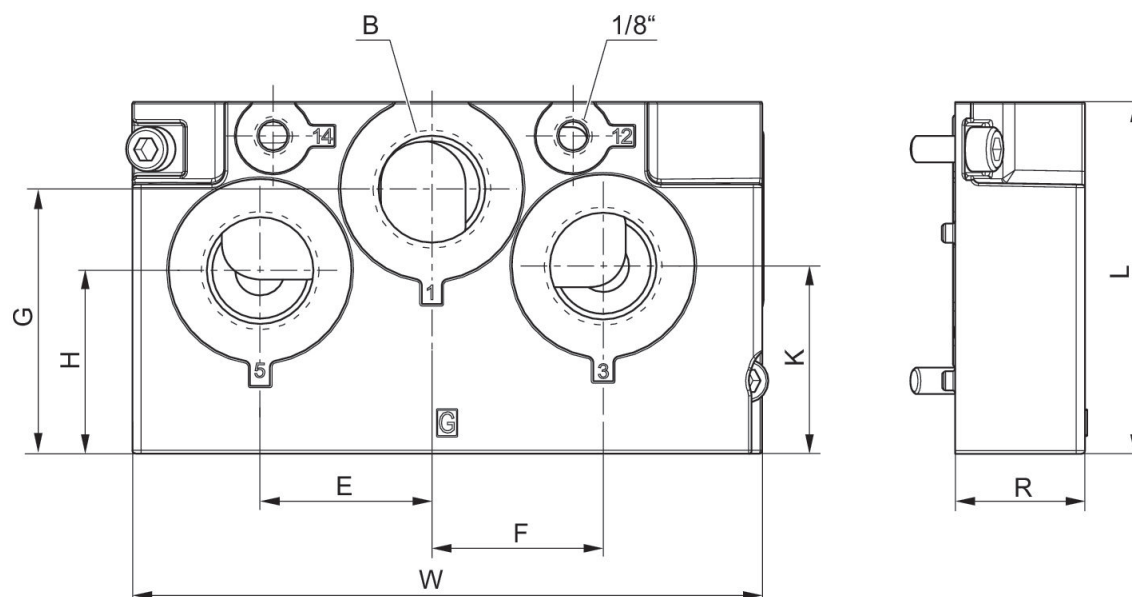
| P | R | Q | S | T |
|-----|------|----|------|------|
| 8.5 | 45 | 18 | 13.3 | 14.7 |
| 9.3 | 59.5 | 25 | 18 | 24.8 |
| 9.3 | 80 | 38 | 24.5 | 20.5 |

エンドプレート 左側

ISO 5599-1



| サイズ | 圧縮空気 ポート 入力 | 圧縮空気ポート 排気 | マテリアル番号 |
|-------|-------------|------------|------------|
| 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 |



| マテリアル番号 | 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 |

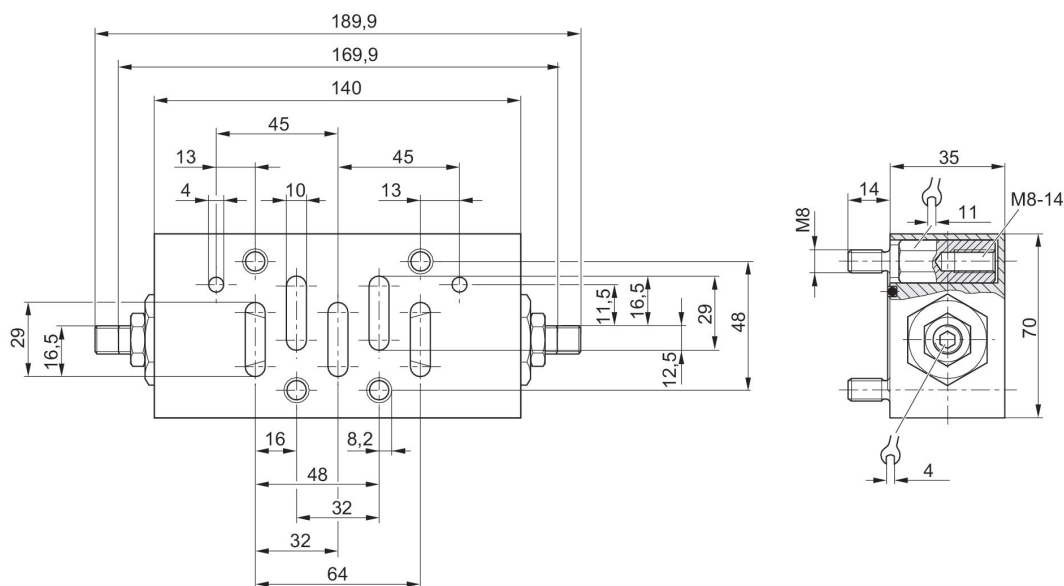
チョークプレート

ISO 5599-1



| サイズ | マテリアル番号 |
|-------|------------|
| ISO 3 | 0821201025 |

寸法

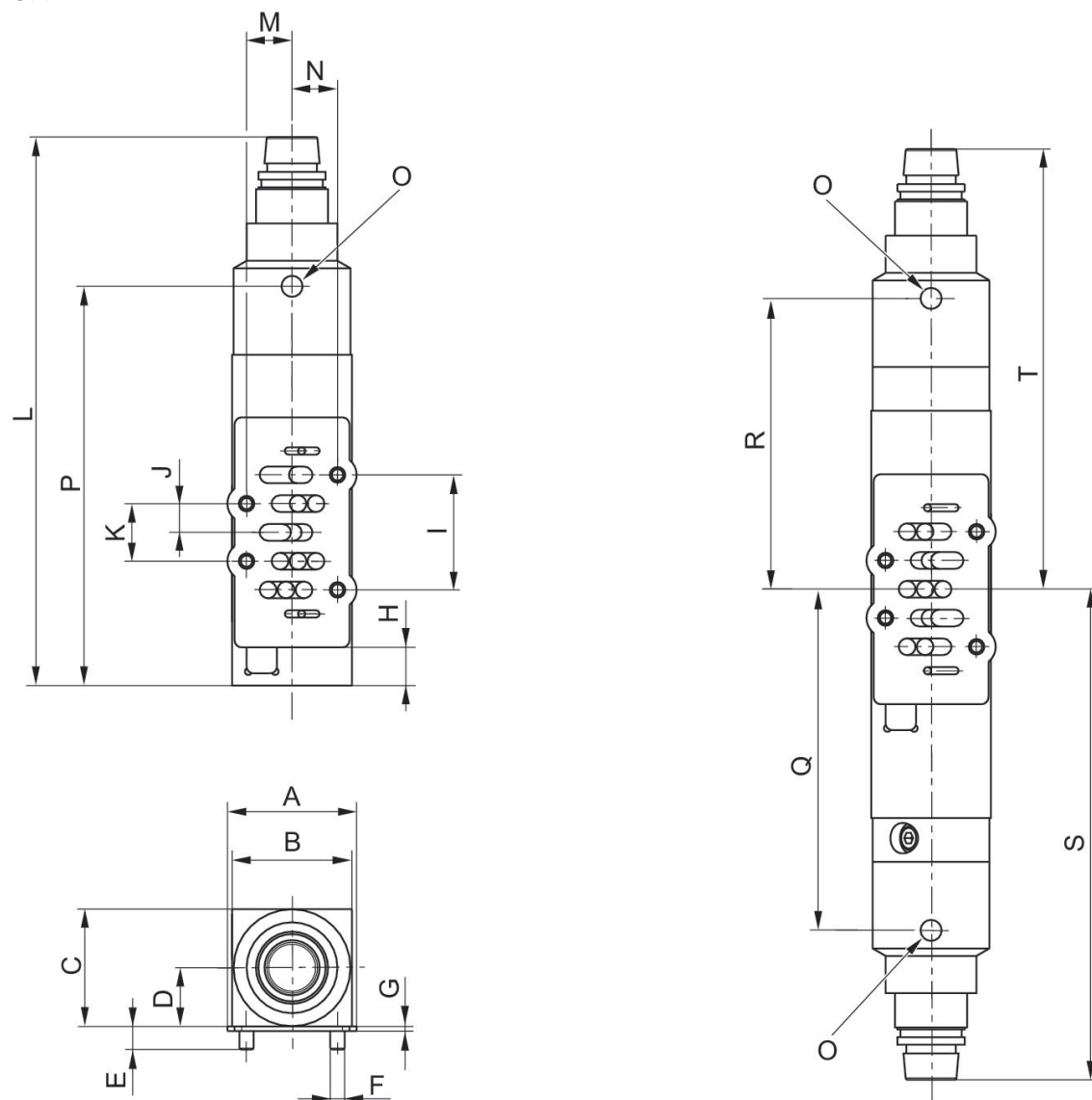


調圧器

1700 l/min
ISO 5599-1

| 制御接続 | 定格吐出 [l/min] | レギュレーション範囲 min. [bar] | レギュレーション範囲 max. [bar] | マテリアル番号 |
|------|-----------------|--------------------------|--------------------------|------------|
| 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 |

寸法



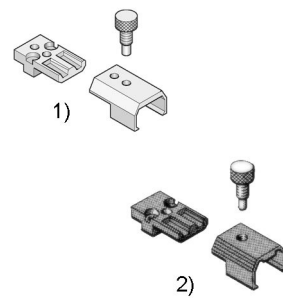
| マテリアル番号 | A | B | C | D | E | F | G | H | I | J |
|------------|---|----|----|----|------|----|---|------|----|----|
| R422103096 | - | 68 | 68 | 34 | 13.7 | M8 | 2 | 19.2 | 64 | 16 |
| R422103097 | - | 68 | 68 | 34 | 13.7 | M8 | 2 | 19.2 | 64 | 16 |
| R422103098 | - | 68 | 68 | 34 | 13.7 | M8 | 2 | 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 |

| マテリアル番号 | 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 |

| マテリアル番号 | K | L | M | N | O | P | Q | R | S | T |
|------------|----|-------|----|----|------|---|---|---|---|---|
| R422103167 | 32 | 288.8 | 24 | 24 | G1/8 | - | - | - | - | - |
| R422103168 | 32 | 307 | 24 | 24 | G1/8 | - | - | - | - | - |

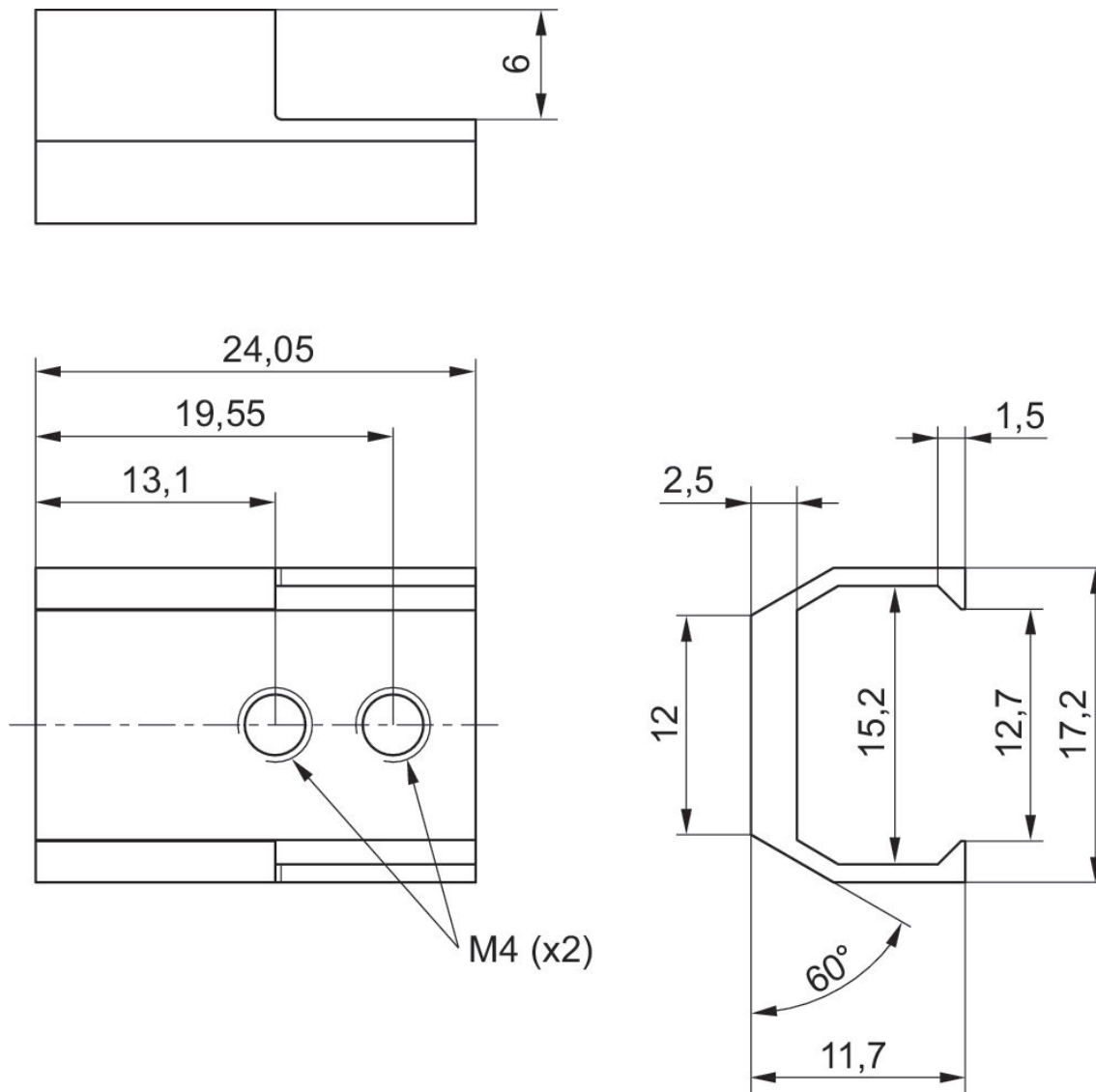
手動操作制御機器

581



| タイプ | マテリアル番号 |
|------------------------|------------|
| 両側電気作動弁用、15 mm パイロット弁幅 | 0493835718 |

寸法



封止部品

AVENTICS™

| タイプ | タイプ | マテリアル番号 |
|------|-------|------------|
| 封止部品 | ISO 1 | R432038306 |
| 封止部品 | ISO 2 | R432037662 |
| 封止部品 | ISO 3 | R432037663 |

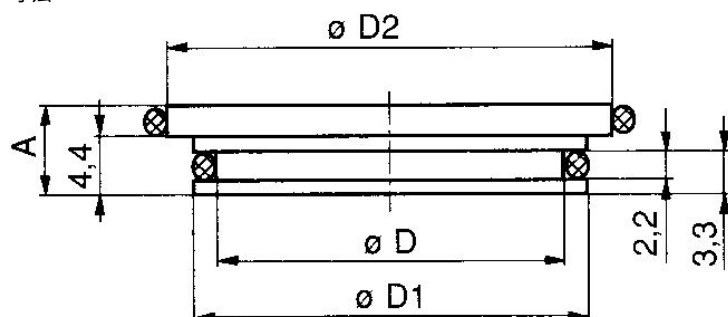
封止部品, サブベース ISO 5599-1

ISO 5599-1



| タイプ | マテリアル番号 |
|-------|------------|
| ISO 3 | 8985049032 |

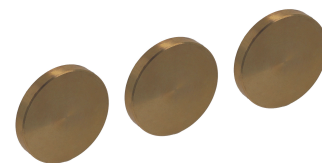
寸法



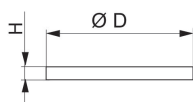
| マテリアル番号 | A | D | D1 | D2 |
|------------|-----|------|------|------|
| 8985049012 | 6.2 | 12.2 | 14.8 | 16.5 |
| 8985049022 | 6.2 | 15.7 | 18.3 | 23 |
| 8985049032 | 6.9 | 25.1 | 27.7 | 30 |

セパレータセット

ISO 5599-1



| タイプ | タイプ | 納品ユニット [個] | マテリアル番号 |
|-----|--------------|---------------|------------|
| c | ISO 2, ISO 3 | 3 | 5803880000 |
| d | ISO 3, ISO 4 | 3 | 5804880000 |



| マテリアル アル番号 | D | H |
|---------------|------|-----|
| 5801880000 | 13,2 | 2 |
| 5802880000 | 17,2 | 2 |
| 5803880000 | 20,5 | 2,2 |
| 5804880000 | 24,5 | 2,2 |

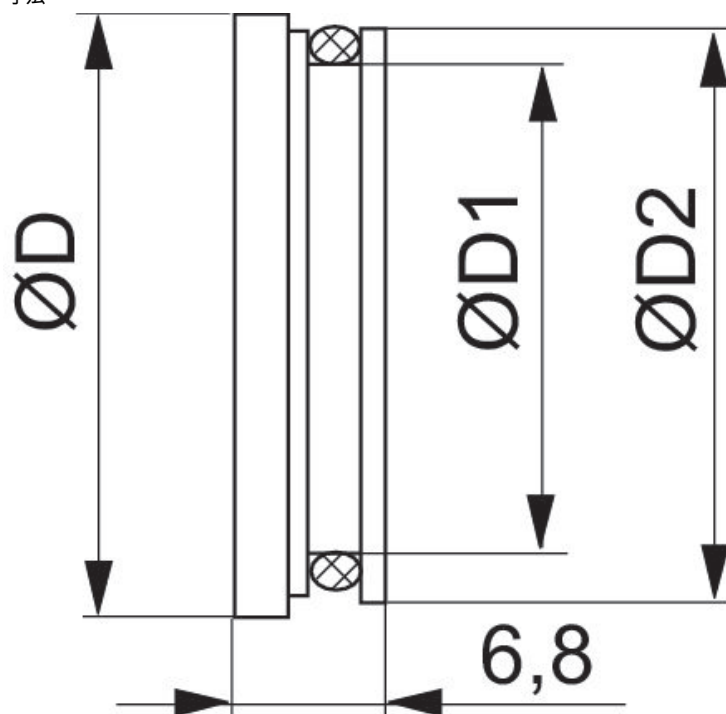
封止部品

ISO 5599-1



| タイプ | タイプ | マテリアル番号 |
|-----------------|-------|------------|
| ブランキングピース、ISO 3 | ISO 3 | 1820A20013 |
| ブランキングピース、ISO 2 | ISO 2 | 1820220023 |

寸法



| マテリアル番号 | 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 |

バルブコネクタ、CON-VPシリーズ

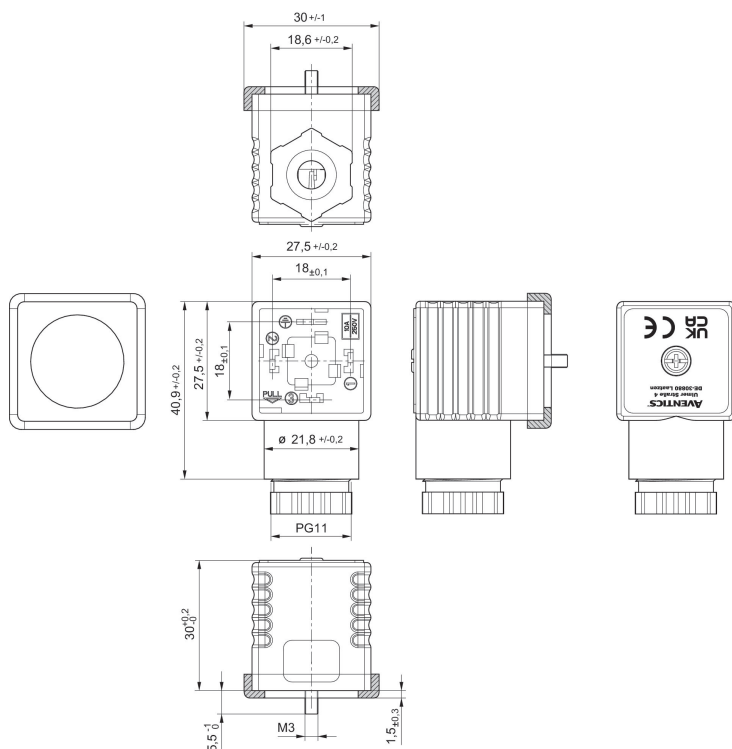
EN 175301-803、型 A
CE - 適合性準拠宣言
UKCA



| 作動電圧 | 電流、最大 [A] | コンタクト割り当て | 接続可能なケーブル直径 最小 [mm] | 接続可能なケーブル直径 最大 [mm] | マテリアル番号 |
|---------------------|-----------|-----------|---------------------|---------------------|------------|
| 300 V DC / 250 V AC | 10 | 2+E | 4 | 9.5 | 1834484048 |

1834484048

寸法



プロファイル封止

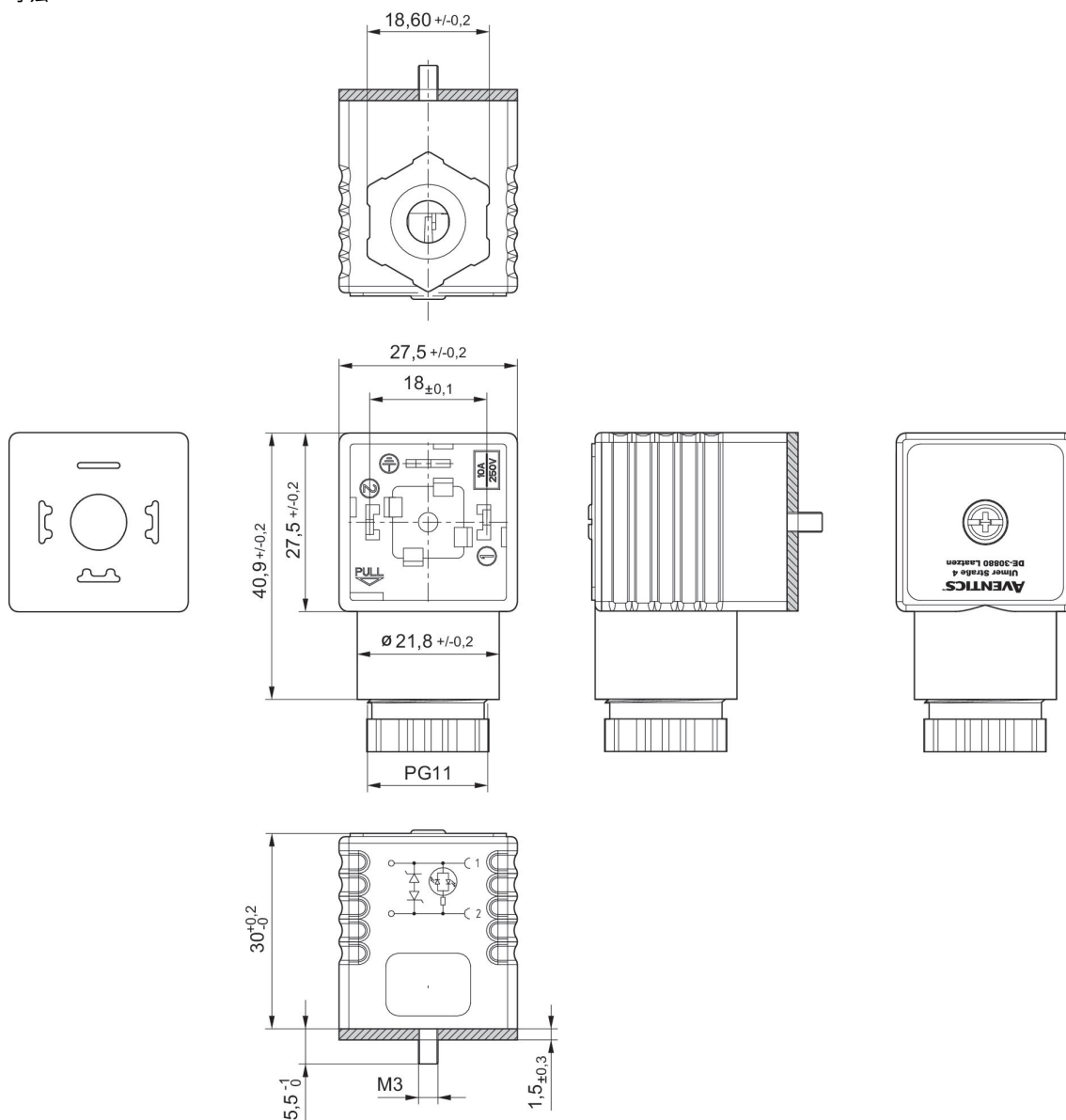
バルブコネクタ、CON-VPシリーズ

EN 175301-803、型 A
CE - 適合性準拠宣言
UKCA



| 作動電圧 | 保護回路 | コンタクト割り当て | 状況表示 LED | 接続可能なケーブル直径 最小 [mm] | 接続可能なケーブル直径 最大 [mm] | マテリアル番号 |
|-------------|------|-----------|----------|---------------------|---------------------|------------|
| 115 V AC/DC | バリスタ | 2+E | 赤 | 6.5 | 9.5 | 1834484102 |
| 230 V AC/DC | バリスタ | 2+E | 赤 | 6.5 | 9.5 | 1834484103 |

寸法



フラットガスケット

バルブコネクタ、CON-VPシリーズ

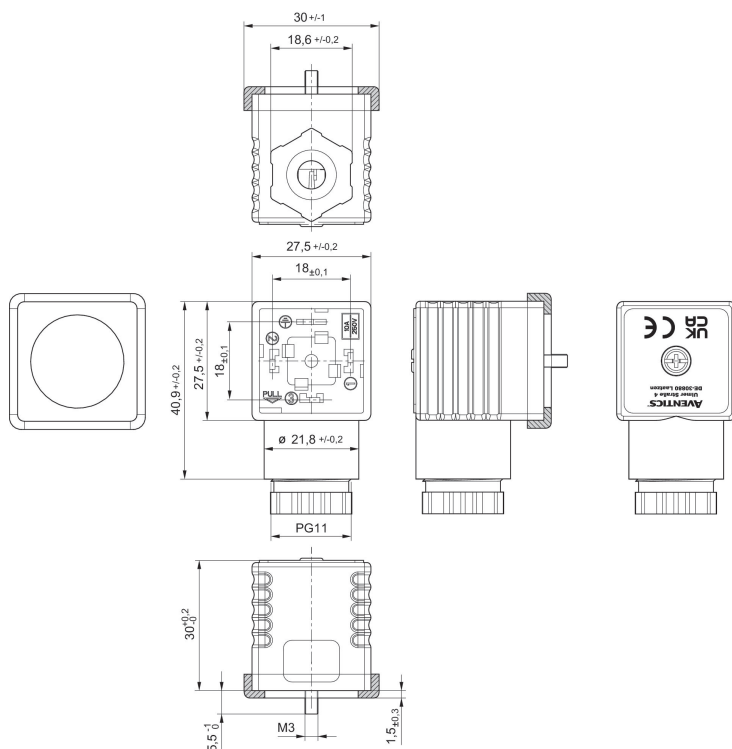
EN 175301-803、型 A
CE - 適合性準拠宣言
UKCA



| 作動電圧 | 電流、最大 [A] | コンタクト割り当て | 接続可能なケーブル直径 最小 [mm] | 接続可能なケーブル直径 最大 [mm] | マテリアル番号 |
|---------------------|-----------|-----------|---------------------|---------------------|------------|
| 300 V DC / 250 V AC | 10 | 3+E | 4 | 9.5 | 1834484059 |

1834484059

寸法



プロファイル封止

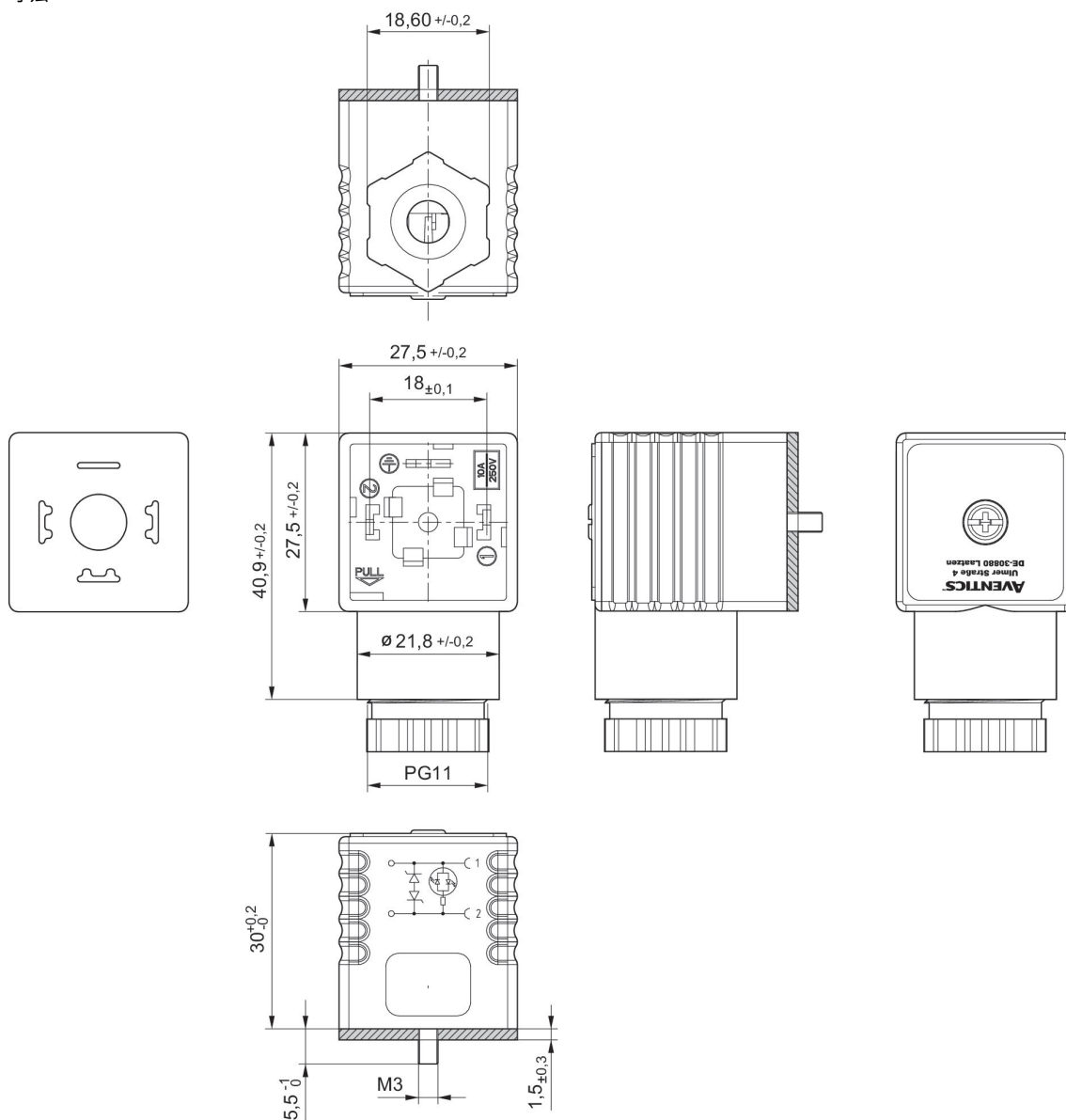
バルブコネクタ、CON-VPシリーズ

EN 175301-803、型 A



| 作動電圧 | 保護回路 | 電流、最大 [A] | コンタクト 割り当て | 状況表示 LED | 接続可能なケーブル直径 最小 [mm] | 接続可能なケーブル直径 最大 [mm] | マテリアル番号 |
|------------|------------------|--------------|---------------|----------|------------------------|------------------------|------------|
| 24 V AC/DC | 2つのツェナー ダイオード | 1.5 | 2+E | 黄 | 4 | 9.5 | 1834484101 |

寸法



フラットガスケット

バルブコネクタ、CON-VPシリーズ

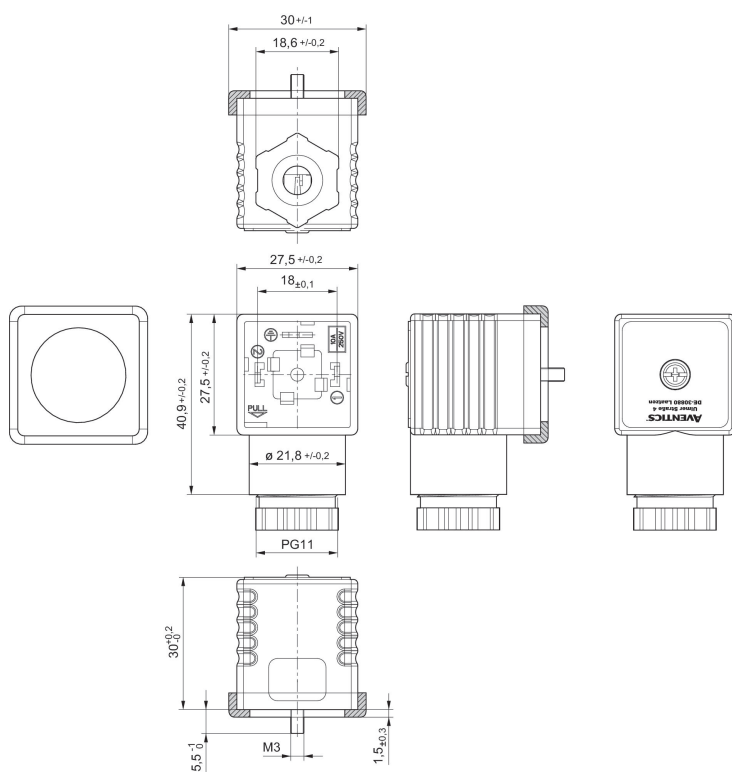
EN 175301-803、型 A



| 作動電圧 | 保護回路 | 電流、最大 [A] | コンタクト割り当て | 状況表示 LED | 接続可能なケーブル直径 最小 [mm] | 接続可能なケーブル直径 最大 [mm] | マテリアル番号 |
|------------|------|-----------|-----------|----------|---------------------|---------------------|------------|
| 24 V AC/DC | バリスタ | 1.5 | 2+E | 緑 | 4 | 9.5 | 8941016102 |

8941016102

寸法



プロファイル封止

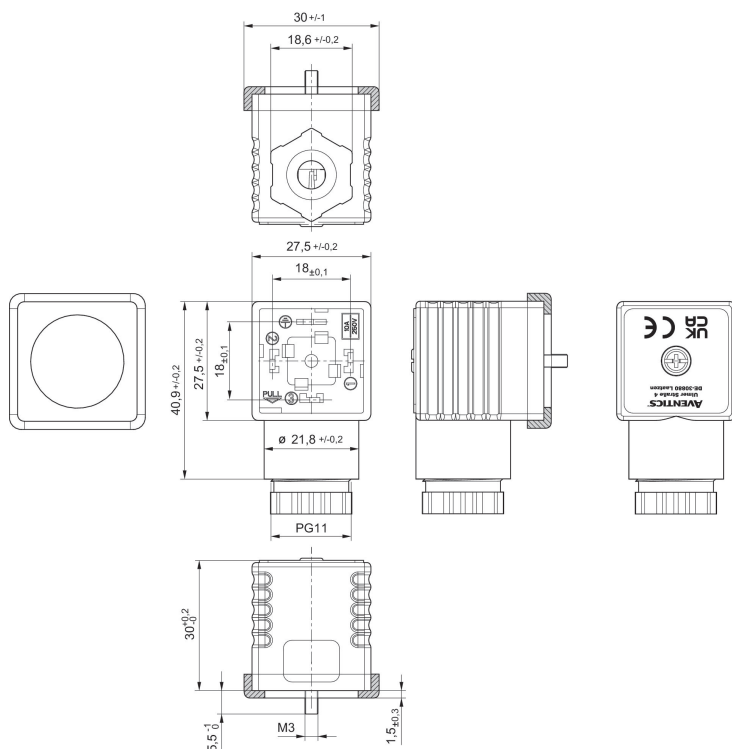
バルブコネクタ、CON-VPシリーズ

EN 175301-803、型 A
CE - 適合性準拠宣言
UKCA

| 作動電圧 | 保護回路 | コンタクト割り当て | 状況表示 LED | 接続可能なケーブル直径 最小 [mm] | 接続可能なケーブル直径 最大 [mm] | マテリアル番号 |
|-------------|------|-----------|----------|---------------------|---------------------|------------|
| 230 V AC/DC | バリスタ | 2+E | 緑 | 6.5 | 9.5 | 8941016112 |

8941016112

寸法



プロファイル封止

バルブコネクタ、CON-VPシリーズ

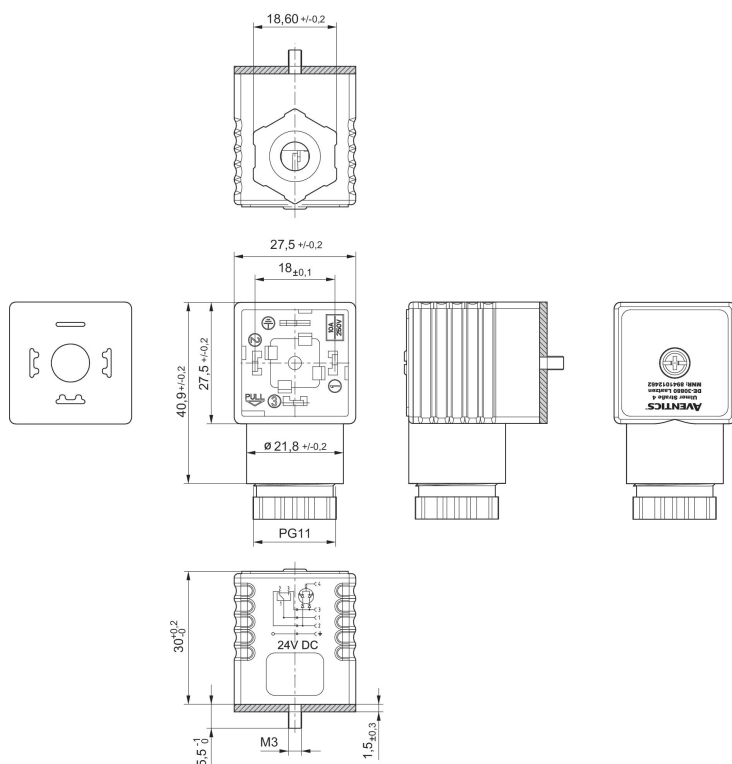
EN 175301-803、型 A



| 作動電圧 | 保護回路 | 電流、最大 [A] | コンタクト割り当て | 状況表示 LED | 接続可能なケーブル直径 最小 [mm] | 接続可能なケーブル直径 最大 [mm] | マテリアル番号 |
|---------|--------------|-----------|-----------|----------|---------------------|---------------------|------------|
| 24 V DC | 2つのダイオード(1A) | 1 | 3+E | 緑/赤 | 4 | 9.5 | 8941012462 |

8941012462

寸法



フラットガスケット

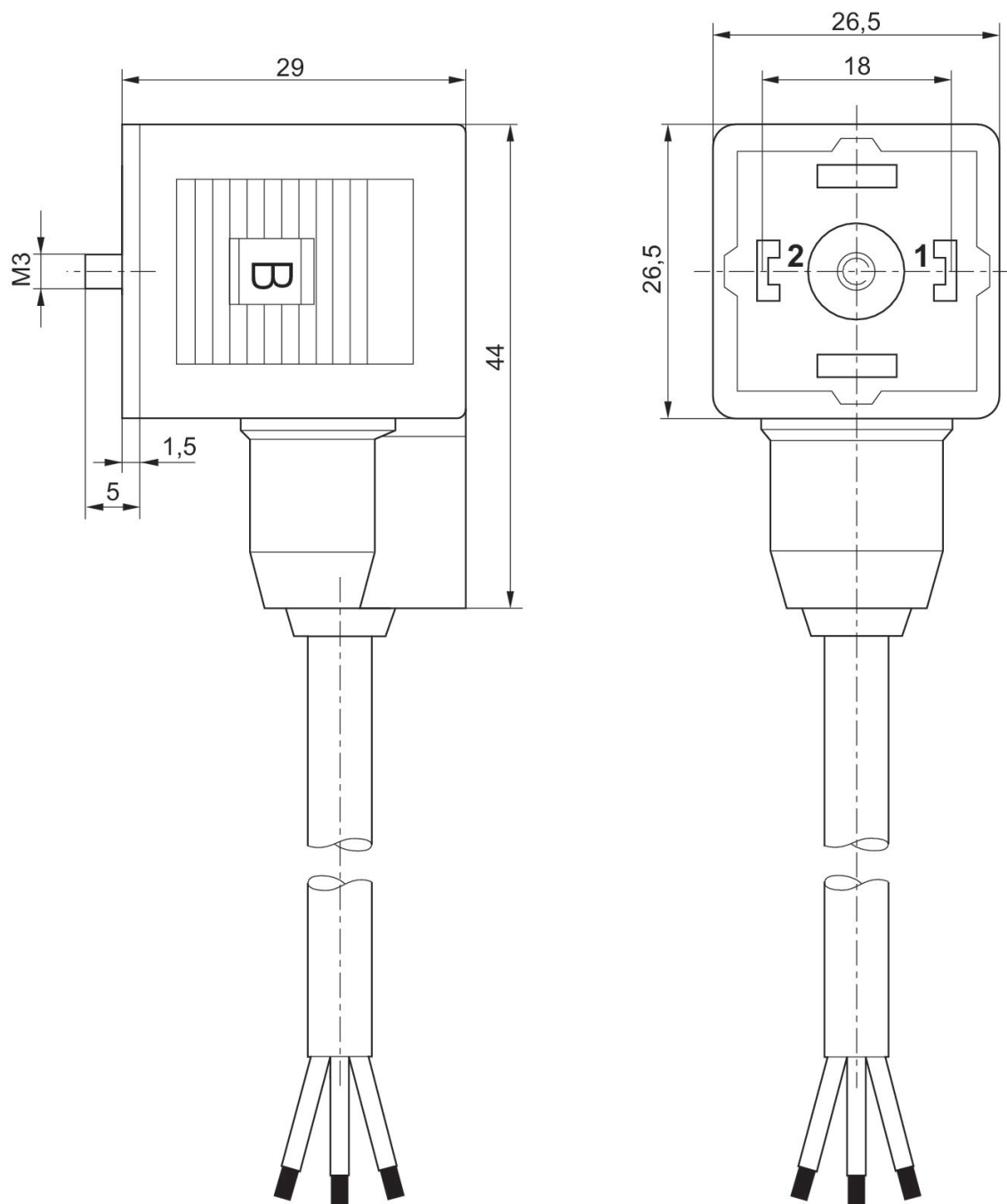
バルブコネクタ、CON-VPシリーズ

型A



| 作動電圧 | コンタクト割り当て | ケーブル-Ø [mm] | ケーブル長さ [m] | マテリアル番号 |
|-------------|-----------|----------------|---------------|------------|
| 230 V AC/DC | 2+E | 5.9 | 3 | 1834484160 |

寸法



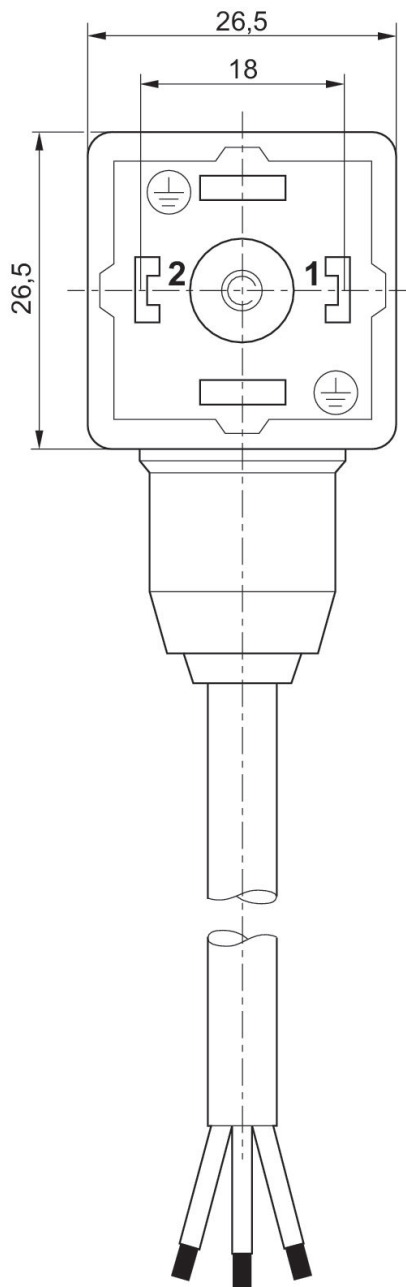
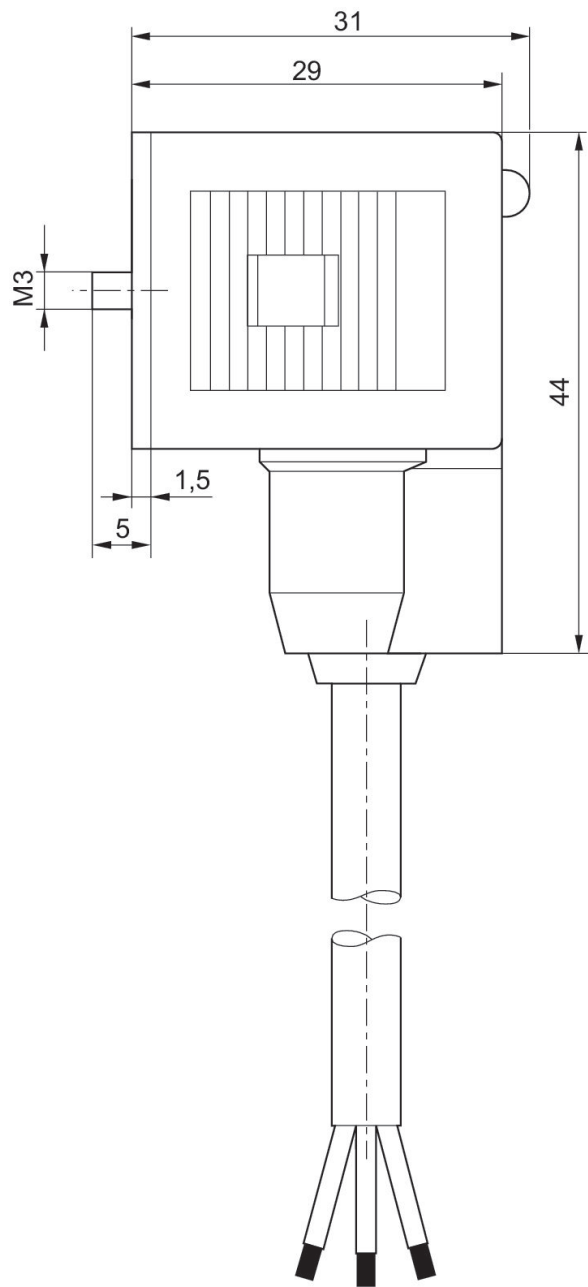
バルブコネクタ、CON-VPシリーズ

型A



| 作動電圧 | 保護回路 | コンタクト割り当て | 状況表示 LED | ケーブル-φ [mm] | ケーブル長さ [m] | マテリアル番号 |
|-------------|---------|-----------|----------|-------------|------------|------------|
| 24 V AC/DC | Z-ダイオード | 2+E | 黄 | 5.9 | 3 | 1834484162 |
| 24 V AC/DC | Z-ダイオード | 2+E | 黄 | 5.9 | 5 | 1834484163 |
| 230 V AC/DC | バリスタ | 2+E | 赤 | 5.9 | 3 | 1834484164 |
| 230 V AC/DC | バリスタ | 2+E | 赤 | 5.9 | 5 | 1834484165 |

寸法



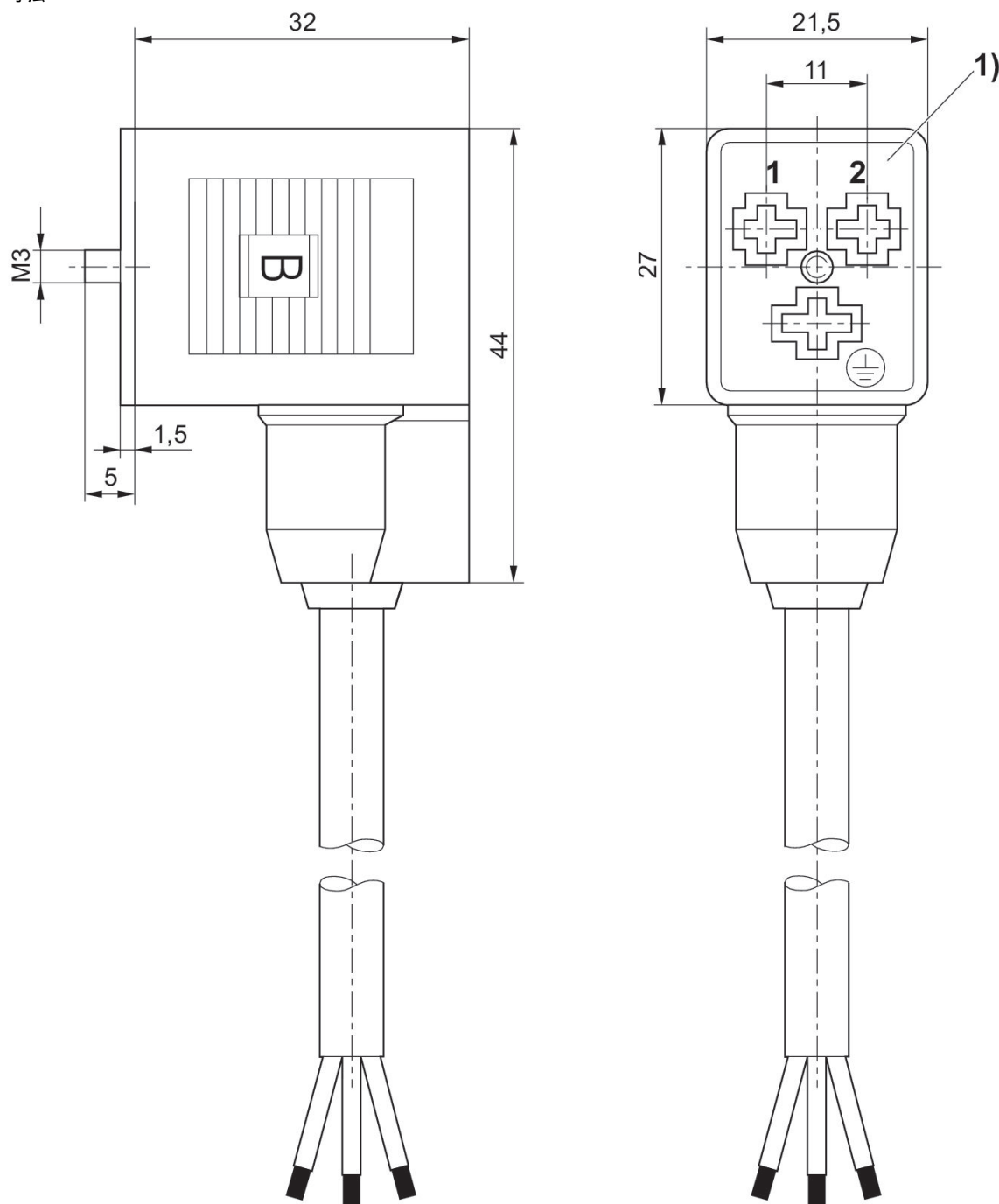
バルブコネクタ、CON-VPシリーズ

型 B 産業



| 電流、最大 [A] | コンタクト割り当て | ケーブル- ϕ [mm] | ケーブル長さ [m] | マテリアル番号 |
|--------------|-----------|----------------------|---------------|------------|
| 4 | 2+E | 5.9 | 3 | 8946201912 |

寸法



1) 0° のブッシュのインサート

バルブコネクタ、CON-VPシリーズ

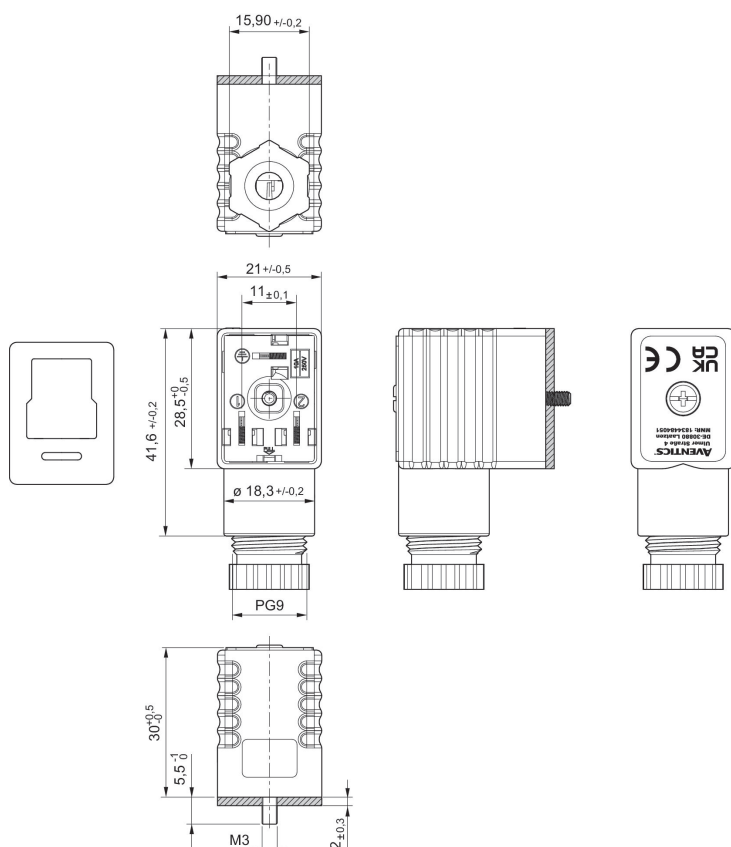
型 B 産業
CE - 適合性準拠宣言
UKCA



| 作動電圧 | 電流、最大 [A] | コンタクト割り当て | 接続可能なケーブル直径 最小 [mm] | 接続可能なケーブル直径 最大 [mm] | マテリアル番号 |
|---------------------|-----------|-----------|---------------------|---------------------|------------|
| 300 V DC / 250 V AC | 10 | 2+E | 4 | 8 | 1834484051 |

1834484051

寸法



フラットガスケット

バルブコネクタ、CON-VPシリーズ

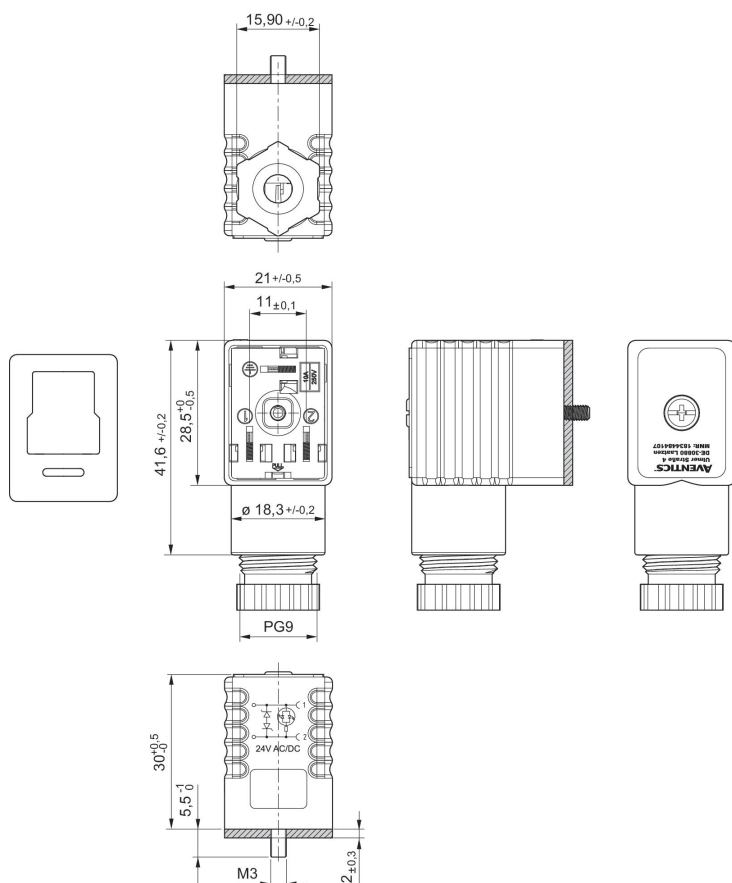
型 B 産業



| 作動電圧 | 保護回路 | 電流、最大 [A] | コンタクト割り当て | 状況表示 LED | 接続可能なケーブル直径 最小 [mm] | 接続可能なケーブル直径 最大 [mm] | マテリアル番号 |
|------------|--------------|-----------|-----------|----------|---------------------|---------------------|------------|
| 24 V AC/DC | 2つのツェナーダイオード | 1.5 | 2+E | 黄 | 4 | 8 | 1834484107 |

1834484107

寸法



フラットガスケット

バルブコネクタ、CON-VPシリーズ

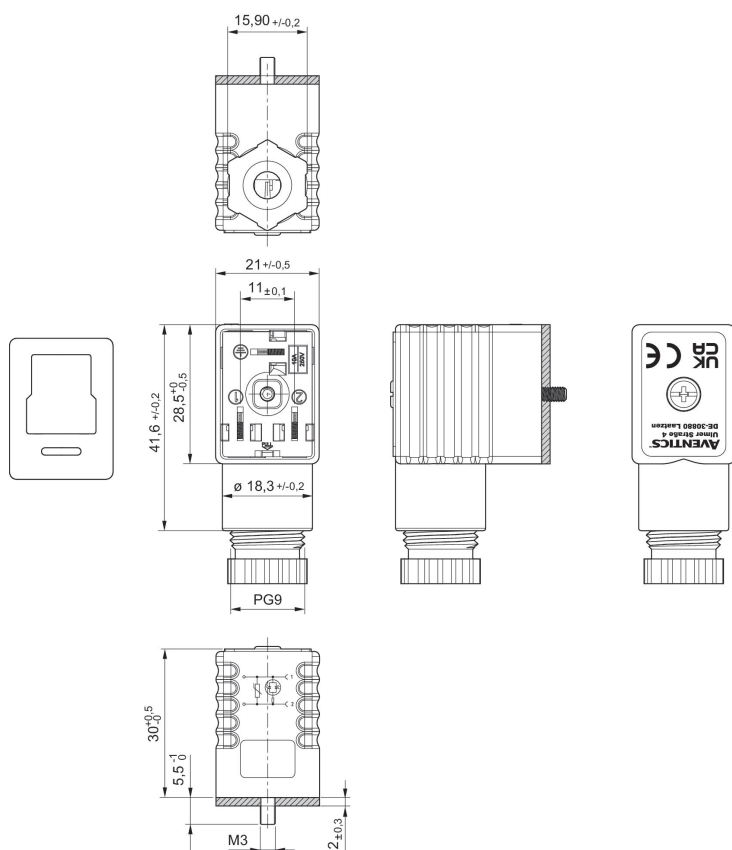
型 B 産業
CE - 適合性準拠宣言
UKCA



| 作動電圧 | 保護回路 | 電流、最大 [A] | コンタクト割り当て | 状況表示 LED | 接続可能なケーブル直径 最小 [mm] | 接続可能なケーブル直径 最大 [mm] | マテリアル番号 |
|-------------|------|-----------|-----------|----------|---------------------|---------------------|------------|
| 115 V AC/DC | バリスタ | 1.5 | 2+E | 赤 | 4 | 8 | 1834484108 |
| 230 V AC/DC | バリスタ | 1.5 | 2+E | 赤 | 4 | 8 | 1834484109 |

1834484108, 1834484109

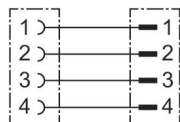
寸法



フラットガスケット

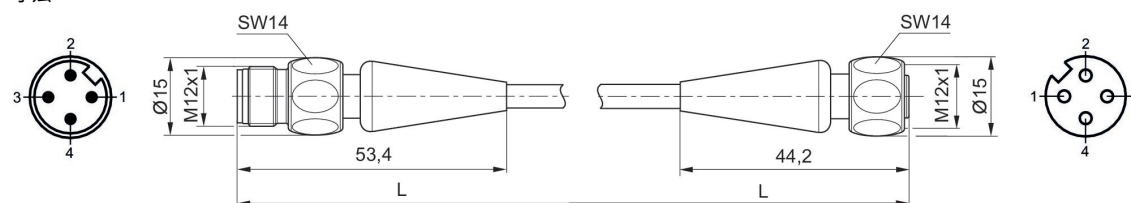
丸型差込みコネクタ, シリーズ CON-RD

プラグ
ソケット
M12x1
M12x1
4極
4極



| 作動電圧 | 電流 [A] | シールドタイプ | 電気接続 1, タイプ | 電気接続 1, スレッドサイズ | 電気接続 1, コーディング | 電気接続 2, タイプ | 電気接続 2, スレッドサイズ | 電気接続 2, コーディング | ケーブル長さ [m] | ケーブル-Ø [mm] | 導体横断面 [mm ²] | 最少周囲温度 [°C] | 最高周囲温度 [°C] | マテリアル番号 |
|----------|--------|---------|-------------|-----------------|----------------|-------------|-----------------|----------------|------------|-------------|--------------------------|-------------|-------------|------------|
| 240 V AC | 4 | 非シールド | ソケット | M12x1 | A-コード化 | プラグ | M12x1 | A-コード化 | 5 | 4.5 | 0.34 | -40 | 105 | R402003760 |
| 240 V AC | 4 | 非シールド | ソケット | M12x1 | A-コード化 | プラグ | M12x1 | A-コード化 | 10 | 4.5 | 0.34 | -40 | 105 | R402003761 |
| 240 V AC | 4 | 非シールド | ソケット | M12x1 | A-コード化 | プラグ | M12x1 | A-コード化 | 15 | 4.5 | 0.34 | -40 | 105 | R402003762 |

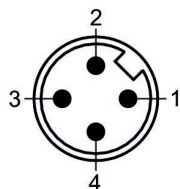
寸法



L = ケーブル長さ

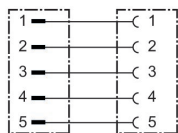
R402003760, R402003761, R402003762

プラグのピン割り当て



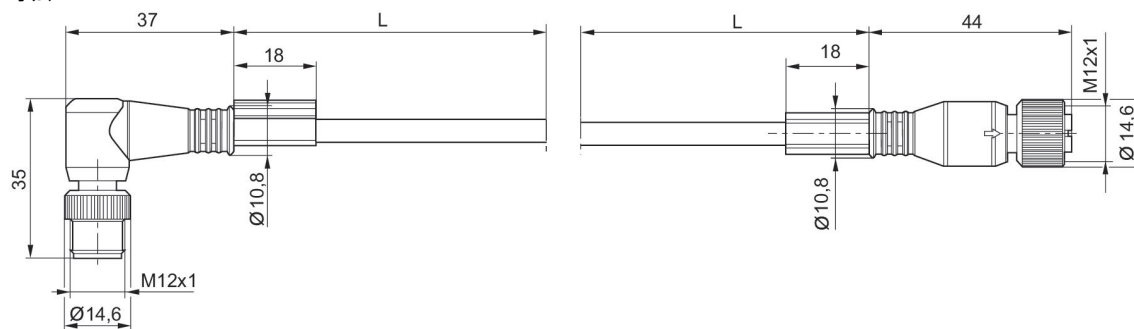
丸型差込みコネクタ, シリーズ CON-RD

プラグ
ソケット
M12x1
M12x1
5極
5極



| 作動電圧 | 電流 [A] | シールドディング | 電気接続 1, タイプ | 電気接続 1, スレッドサイズ | 電気接続 1, コーディング | 電気接続 2, タイプ | 電気接続 2, スレッドサイズ | 電気接続 2, コーディング | ケーブル長さ [m] | ケーブル-Ø [mm] | 導体横断面 [mm ²] | 最少周囲温度 [°C] | 最高周囲温度 [°C] | マテリアル番号 |
|------------|--------|----------|-------------|-----------------|----------------|-------------|-----------------|----------------|------------|-------------|--------------------------|-------------|-------------|------------|
| 48 V AC/DC | 4 | 非シールド | ソケット | M12x1 | A-コード化 | プラグ | M12x1 | A-コード化 | 2 | 5 | 0.34 | -25 | 85 | R412021694 |
| 48 V AC/DC | 4 | 非シールド | ソケット | M12x1 | A-コード化 | プラグ | M12x1 | A-コード化 | 5 | 5 | 0.34 | -25 | 85 | R412021695 |

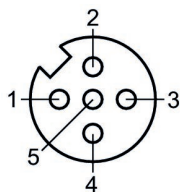
寸法



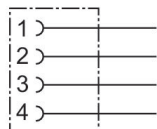
L = 長さ

R412021694, R412021695

ピン割り当て、ソケット

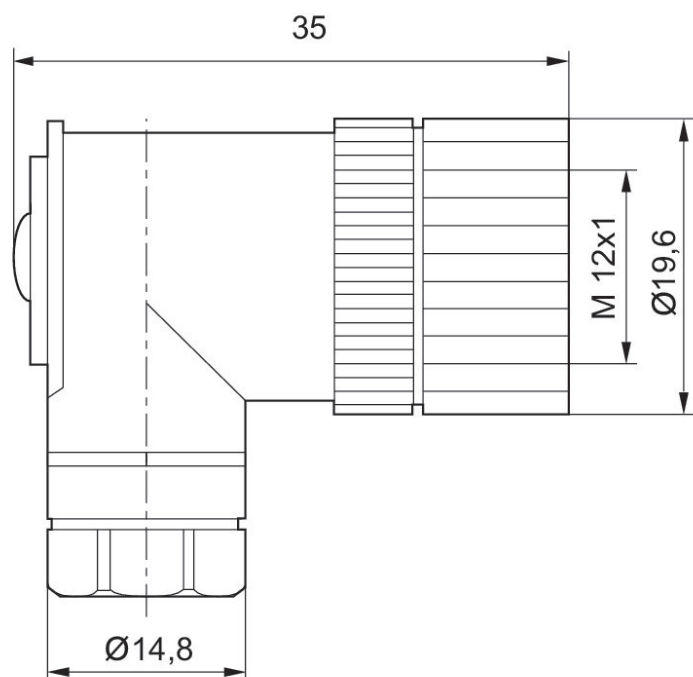


丸型差込みコネクタ, シリーズ CON-RD

ソケット
M12x1
4極

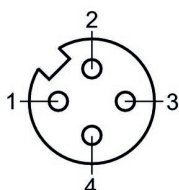
| 作動電圧 | コンタクト割り当て | コーディング | シールドディング | 接続タイプ | 電流、最大 [A] | 接続可能なケーブル直径 最小 [mm] | 最少周囲温度 [°C] | 最高周囲温度 [°C] | マテリアル番号 |
|------------|-----------|----------|----------|-------|-----------|---------------------|-------------|-------------|------------|
| 48 V AC/DC | 4極 | A - コード化 | 非シールド | ねじ | 4 | 4 | -40 | 85 | 1834484178 |

寸法



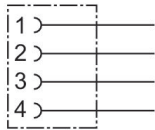
1834484178

ピン割り当て、ソケット



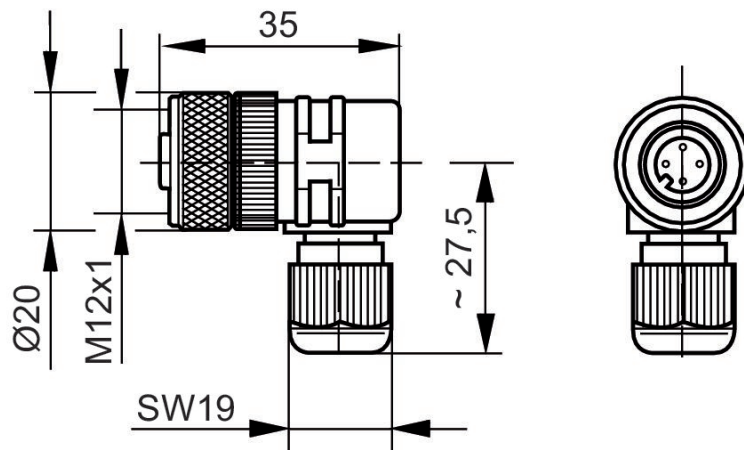
丸型差込みコネクタ, シリーズ CON-RD

ソケット
M12x1
4極



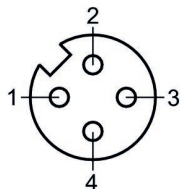
| 作動電圧 | コンタクト割り当て | コーティング | シールド | 接続タイプ | 電流、最大 [A] | 接続可能なケーブル直径 最小 [mm] | 最少周囲温度 [°C] | 最高周囲温度 [°C] | マテリアル番号 |
|------------|-----------|----------|-------|-------|-----------|---------------------|-------------|-------------|------------|
| 48 V AC/DC | 4極 | A - コード化 | 非シールド | ねじ | 4 | 4 | -25 | 90 | 8941054424 |

寸法



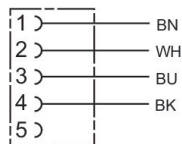
8941054424

ピン割り当て、ソケット



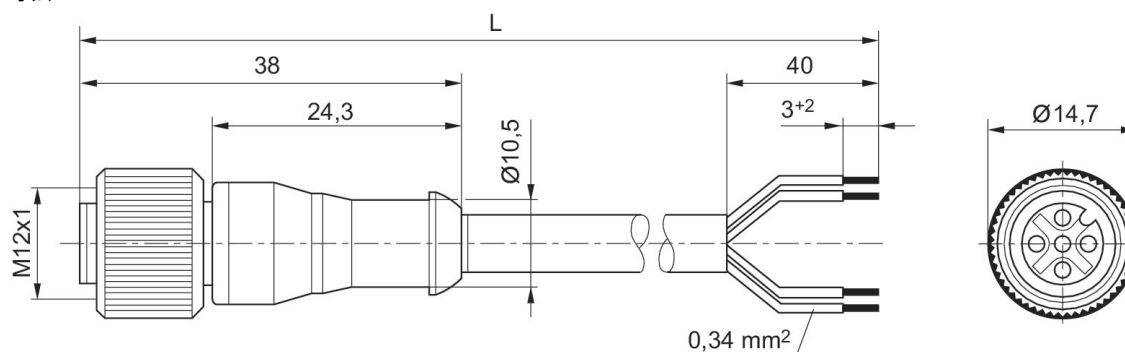
丸型差込みコネクタ, シリーズ CON-RD

ソケット
M12x1
5極



| 作動電圧 | 電流 [A] | シールド ディング | 電気 接続 1, タイプ | 電気接 続 1, ス レッド サイズ | 電気接続 1, コー ディング | 電気 接続 2, タイプ | ケーブ ル長さ [m] | ケー ブル- ϕ [mm] | 導体 横断面 [mm ²] | 最少周 囲温度 [°C] | 最高周 囲温度 [°C] | マテリアル番号 |
|----------------|--------|--------------|--------------------|-----------------------------|-----------------------|---------------------|-------------------|--------------------------|---------------------------------|--------------------|--------------------|------------|
| 48 V AC/ DC | 4 | 非シールド | ソケット | M12x1 | A-コード 化 | 開いて いるケー ブルの端 | 3 | 5.2 | 0.34 | -25 | 70 | 1834484256 |
| 48 V AC/ DC | 4 | 非シールド | ソケット | M12x1 | A-コード 化 | 開いて いるケー ブルの端 | 5 | 5.2 | 0.34 | -25 | 70 | 1834484257 |
| 48 V AC/ DC | 4 | 非シールド | ソケット | M12x1 | A-コード 化 | 開いて いるケー ブルの端 | 10 | 5.2 | 0.34 | -25 | 70 | 1834484258 |

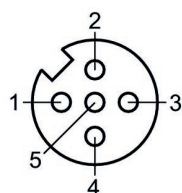
寸法



L = 長さ

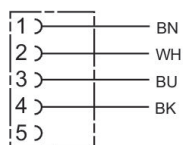
1834484256, 1834484257, 1834484258

ピン割り当て、ソケット



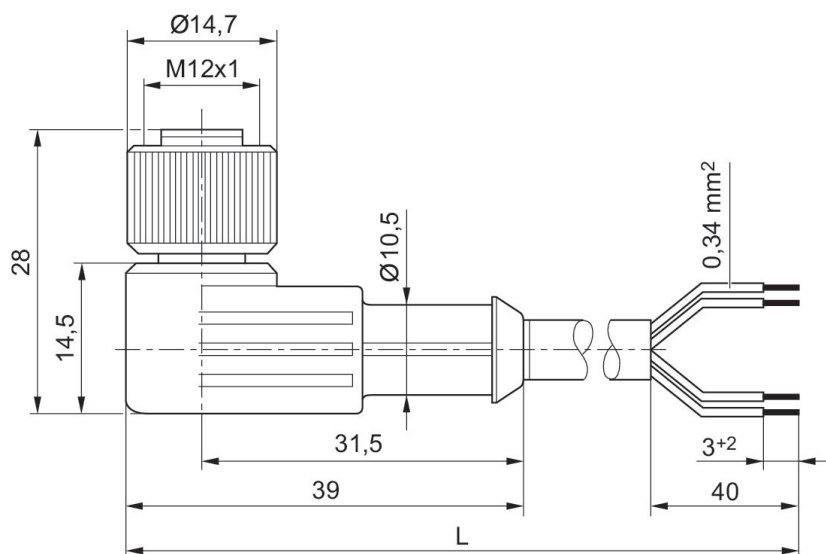
(1) BN=茶 (2) WH=白 (3) BU=青 (4) BK=黒
(5) 割り当てなし

丸型差込みコネクタ, シリーズ CON-RD

ソケット
M12x1
5極

| 作動電圧 | 電流 [A] | シールド ディング | 電気 接続 1, タイプ | 電気接 続 1, ス レッド サイズ | 電気接続 1, コー ディング | 電気 接続 2, タイプ | ケーブ ル長さ [m] | ケー ブル- ϕ [mm] | 導体 横断面 [mm ²] | 最少周 囲温度 [°C] | 最高周 囲温度 [°C] | マテリアル番号 |
|----------------|--------|--------------|--------------------|-----------------------------|-----------------------|---------------------|-------------------|--------------------------|---------------------------------|--------------------|--------------------|------------|
| 48 V AC/ DC | 4 | 非シールド | ソケット | M12x1 | A - コー ド化 | 開いて いるケー ブルの端 | 3 | 5.2 | 0.34 | -40 | 85 | 1834484259 |
| 48 V AC/ DC | 4 | 非シールド | ソケット | M12x1 | A - コー ド化 | 開いて いるケー ブルの端 | 5 | 5.2 | 0.34 | -40 | 85 | 1834484260 |
| 48 V AC/ DC | 4 | 非シールド | ソケット | M12x1 | A - コー ド化 | 開いて いるケー ブルの端 | 10 | 5.2 | 0.34 | -40 | 85 | 1834484261 |

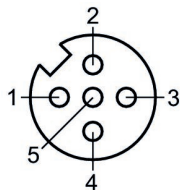
寸法



L = 長さ

1834484259, 1834484260, 1834484261

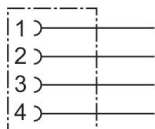
ピン割り当て、ソケット



(1) BN=茶 (2) WH=白 (3) BU=青 (4) BK=黒
(5) 割り当てなし

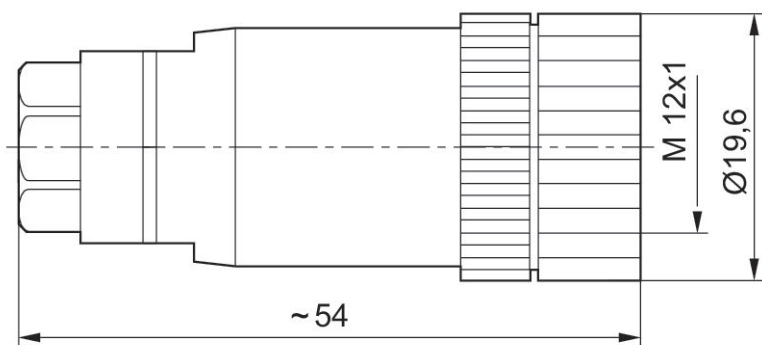
丸型差込みコネクタ, シリーズ CON-RD

ソケット
M12x1
4極



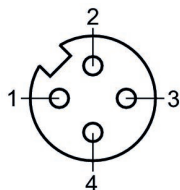
| 作動電圧 | コンタクト割り当て | コーディング | シールドディング | 接続タイプ | 電流、最大 [A] | 接続可能なケーブル直径 最小 [mm] | 接続可能なケーブル直径 最大 [mm] | 最少周囲温度 [°C] | 最高周囲温度 [°C] | マテリアル番号 |
|------------|-----------|----------|----------|-------|-----------|---------------------|---------------------|-------------|-------------|------------|
| 48 V AC/DC | 4極 | A - コード化 | 非シールド | ねじ | 4 | 4 | 6 | -40 | 85 | 1834484177 |

寸法

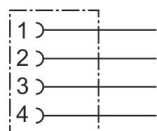


1834484177

ピン割り当て、ソケット

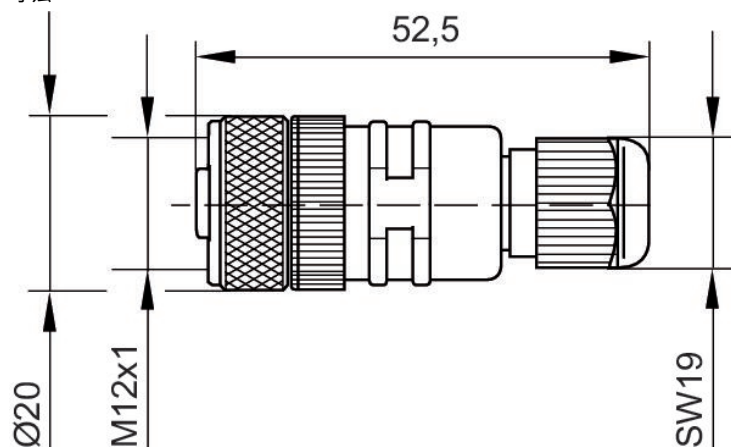


丸型差込みコネクタ, シリーズ CON-RD

ソケット
M12x1
4極

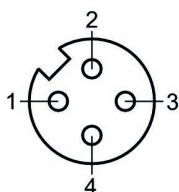
| 作動電圧 | コンタクト割り当て | コーティング | シールドリング | 接続タイプ | 電流、最大 [A] | 接続可能なケーブル直径 最小 [mm] | 最少周囲温度 [°C] | 最高周囲温度 [°C] | マテリアル番号 |
|------------|-----------|--------|---------|-------|-----------|---------------------|-------------|-------------|------------|
| 48 V AC/DC | 4極 | A-コード化 | 非シールド | ねじ | 4 | 4 | -25 | 90 | 8941054324 |

寸法



8941054324

ピン割り当て、ソケット

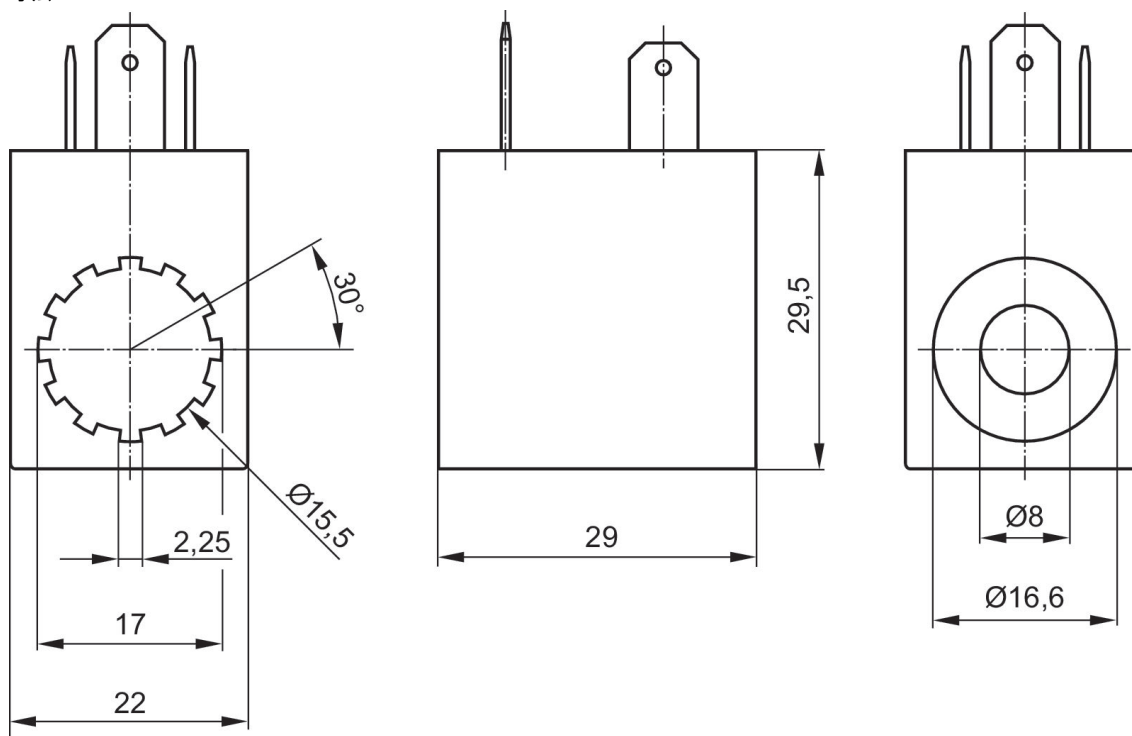


コイル, シリーズ CO1

プラグ
型 B 産業

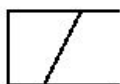
| 作動電圧 | 作動電圧 AC、50 Hz の場合 | 電圧許容差 DC | 電圧許容差 AC 50 Hz | 電力消費 DC [W] | 保持電力 AC 50 Hz [VA] | スイッチオン電源 AC 50 Hz [VA] | マテリアル番号 |
|-------|-------------------|-------------|----------------|-------------|--------------------|------------------------|------------|
| 12 V | | | | 5 | | | 0498317405 |
| 24 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 |

寸法



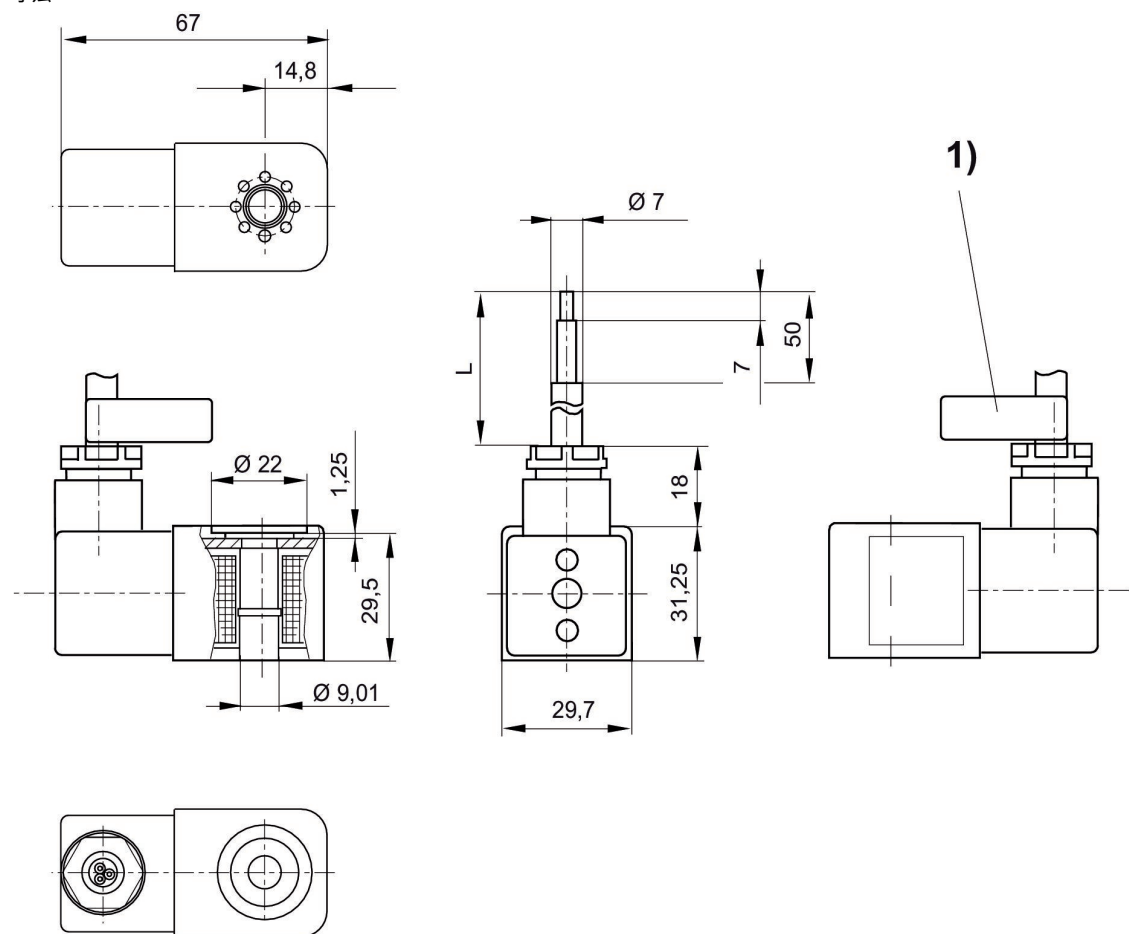
コイル, シリーズ CO1

ATEX



| 作動電圧 | 作動電圧 AC、50 Hz の場合 | 作動電圧 AC、60 Hz の場合 | 電圧許 容差 DC | 電圧許 容差 AC 50 Hz | 電力消 費 DC [W] | 保持電力 AC 50 Hz [VA] | スイッチ オン 電源 AC 50 Hz [VA] | ケーブ ル長さ [m] | 互換 性指数 | マテリアル番号 |
|------|-------------------------|-------------------------|----------------|-----------------------|--------------------|--------------------------|-----------------------------------|-------------------|-----------|------------|
| | 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 |

寸法



L = ケーブル長さ

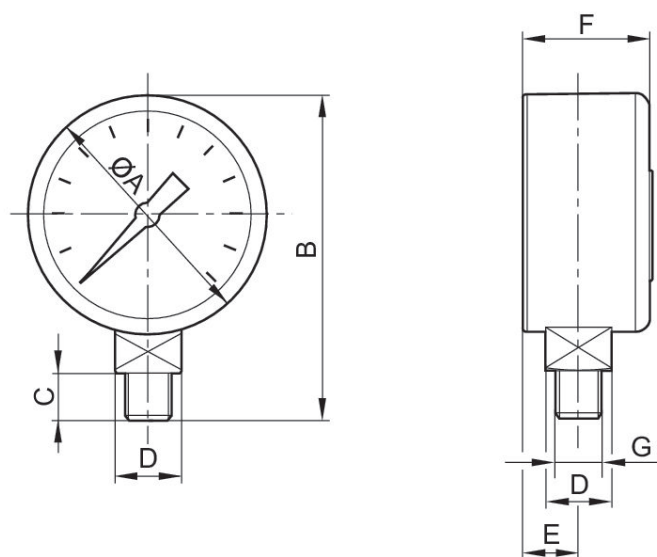
1) シリアル番号のあるケーブルの記号バンド

圧カゲージ, シリーズ PG1-ROU

EN 837-1

| 型式 | 定格直径 [mm] | ポート | 表示範囲 主 要目盛の最少値 [bar] | 表示範囲 主 要目盛の最大値 [bar] | 表示範囲 主 要目盛の最少値 [bar] | 表示範囲 主 要目盛の最大値 [bar] | マテリアル番号 |
|-----------------|--------------|-------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|------------|
| チューブばね圧 カゲージ | 50 | R 1/8 | 0 | 10 | 0 | 12 | 8901703200 |

寸法



寸法 (mm)

| マテリアル アル番号 | 圧縮空 気ポート | 定格直径 | $\varnothing A$ | B | C | D | F | E |
|---------------|-------------|-------|-----------------|------|----|------|------|----|
| 8901703200 | R 1/8 | 50 mm | 50 | 66.5 | 10 | SW14 | 27,5 | 10 |

圧カゲージ, シリーズ PG1-SAS

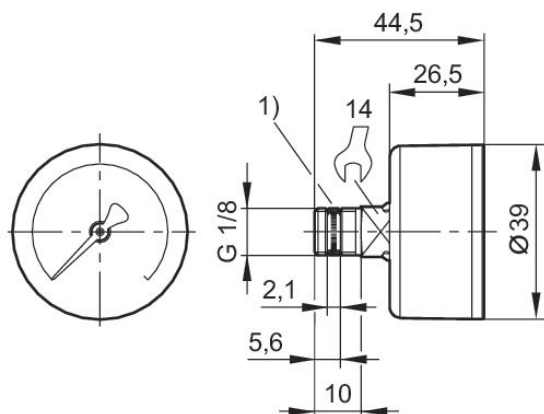
EN 837-1



| 型式 | 定格直径 [mm] | ポート | 表示範囲 主要目盛の最少値 [bar] | 表示範囲 主要目盛の最大値 [bar] | 表示範囲 主要目盛の最少値 [bar] | 表示範囲 主要目盛の最大値 [bar] | マテリアル番号 |
|-------------|-----------|-------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|------------|
| チューブばね圧カゲージ | 40 | G 1/8 | 0 | 8 | 0 | 10 | R412003857 |

R412003857

寸法 (mm)



1) ねじ封止

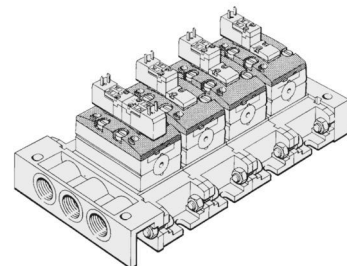
弁カバーの封止, 弁カバーの封止

581



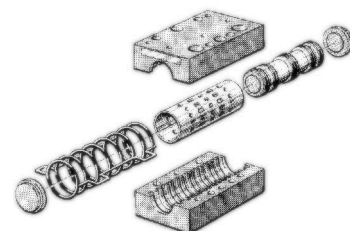
| タイプ | マテリアル番号 |
|-------------------------|------------|
| 弁カバーの封止、電氣的に作動する弁 | 0490429204 |
| 弁カバーの封止、空気圧で作動する弁用 | 0490429301 |
| 弁カバーの封止、論理機能を持つ弁用 | 0490429409 |
| 弁カバーの封止、ハウジングとベースプレートの間 | 0486704608 |

弁カバー、パイロット弁付またはなし

ISO 5599-1
581

| タイプ | マテリアル番号 |
|--------------------|------------|
| 5/2方向制御電磁弁、片側作動 | 5813010000 |
| 2x3/2、5/2、5/3方向制御弁 | 5813020000 |
| 5/2方向制御電磁弁、片側作動 | 5813050000 |
| 2x3/2、5/2、5/3方向制御弁 | 5813060000 |
| すべて | 5813080000 |

弁のハウジング、カバーなし

ISO 5599-1
581

| タイプ | マテリアル番号 |
|------------------------|------------|
| 5/2方向制御電磁弁、片側作動 | 5813100000 |
| 5/2方向制御電磁弁、両側作動 | 5813200000 |
| 5/2 方向制御、両側作動、手動操作付き | 5813300000 |
| 5/2 方向制御電磁バルブ、異動ピストン付き | 5813600000 |
| 5/3 方向制御電磁弁、中間位置閉じる | 5813400000 |
| 5/3 方向制御電磁弁、中間位置排気 | 5813500000 |
| 5/3 方向制御電磁弁、中間位置通気 | 5813700000 |

3/5 での吐出制御に対する絞りのインサート

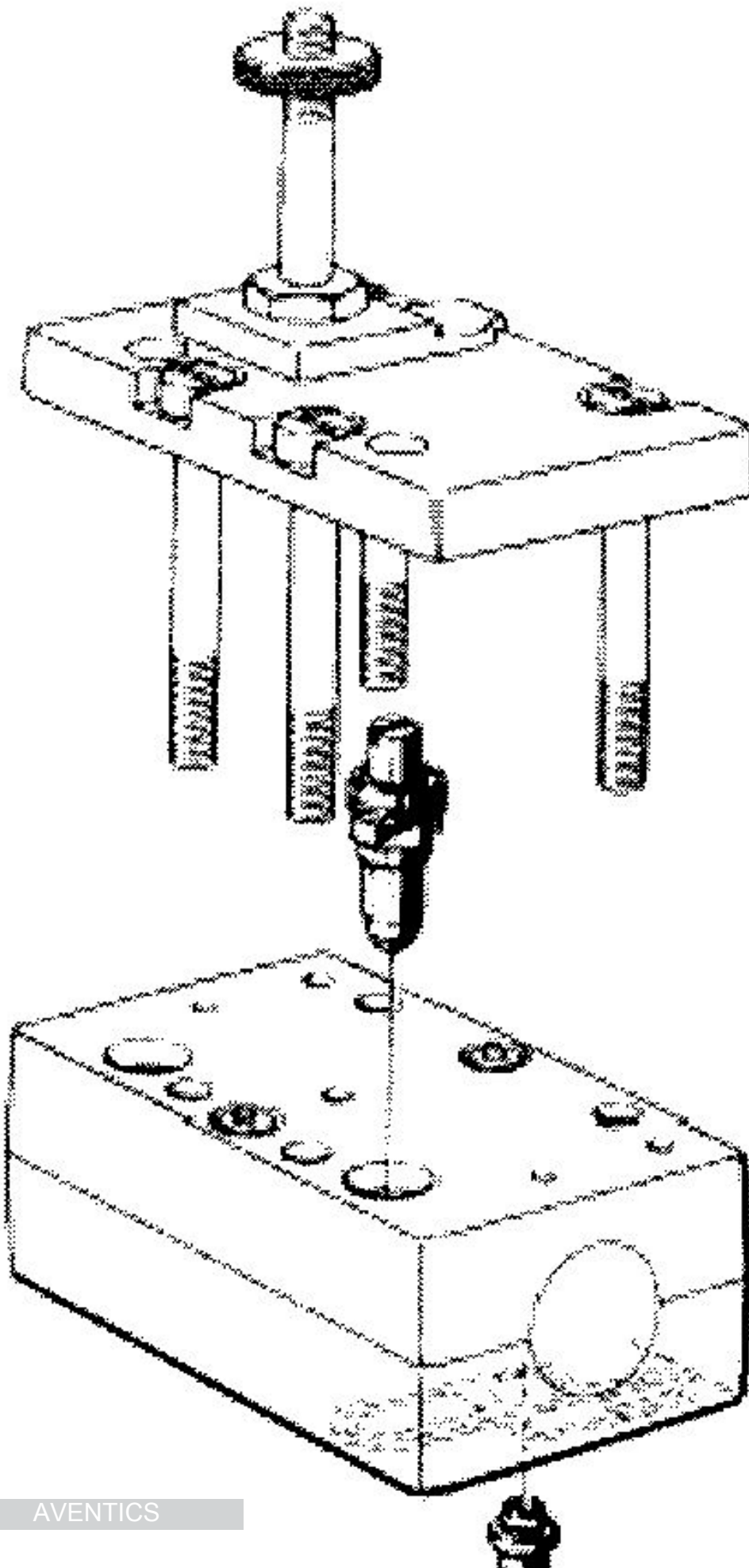
581



マテリアル番号

5813001000

寸法



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™