

# シリーズ 581, サイズ 1



AVENTICS™

AVENTICS 581 シリーズ サイズ 1  
標準バルブ

  
EMERSON™

## ISO 5599-1、サイズ 1、シリーズ 581

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ーを取り揃えています。

- 規格準拠バルブシステム
- ISOサイズ1~4利用可能
- 頑健な構造
- 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



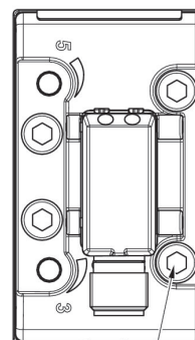
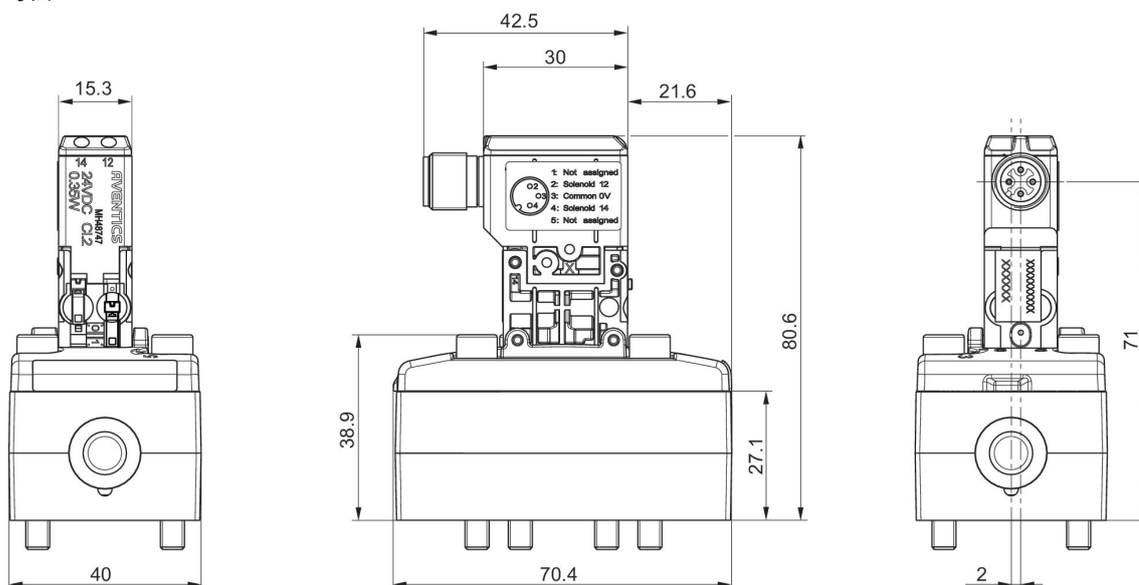
2x3/2方向制御弁, シリーズ 581, サイズ 1

950 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  
NC/NC



	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	手動操作	マテリアル番号
NC/NC	0	8	24 V	-10% / +10%	0.35	外部	一時停止	5811822720
NC/NC	0	8	24 V	-10% / +10%	0.35	外部	一時停止なし	5811822710

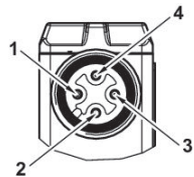
寸法



Ma: 2.0 ±0.3 Nm (4x)

5811822720, 5811822710

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

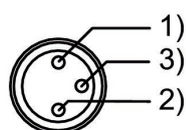
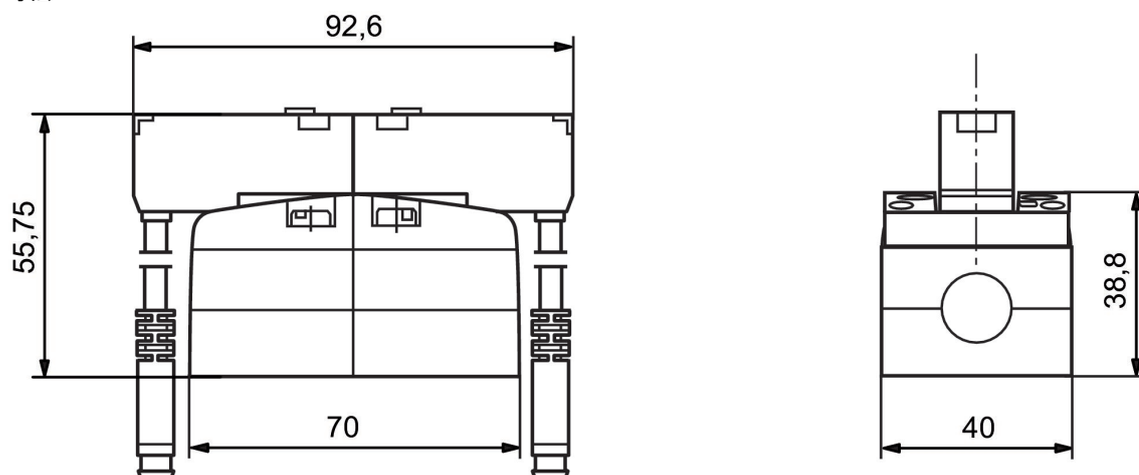
2x3/2方向制御弁, シリーズ 581, サイズ 1

950 l/min  
ISO 5599-1  
プラグ  
ベースプレート接続  
電気  
3極  
ベースプレート ISO 5599-1  
ベースプレート ISO 5599-1  
NC/NC



	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	手動操作	マテリアル番号
NC/NC	0	8	24 V	-10% / +10%	2.2	外部	一時停止なし	R402003704

寸法



ピン割り当て: 1) 茶 (+24 V) 2) 緑/黄 (接地) 3) 青 (0 V)

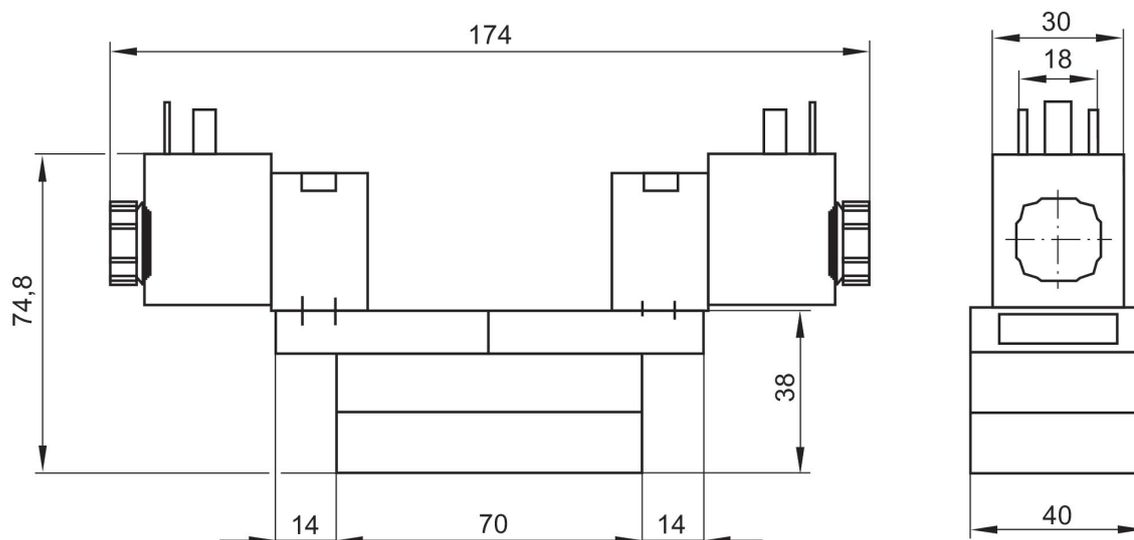
2x3/2方向制御弁, シリーズ 581, サイズ 1

950 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  
NC/NC



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	手動操作	マテリアル番号
0	8	24 V	42 V	-10% / +10%	6.7	外部	一時停止なし	R402003717
0	8		230 V			外部	一時停止なし	R402003716

寸法



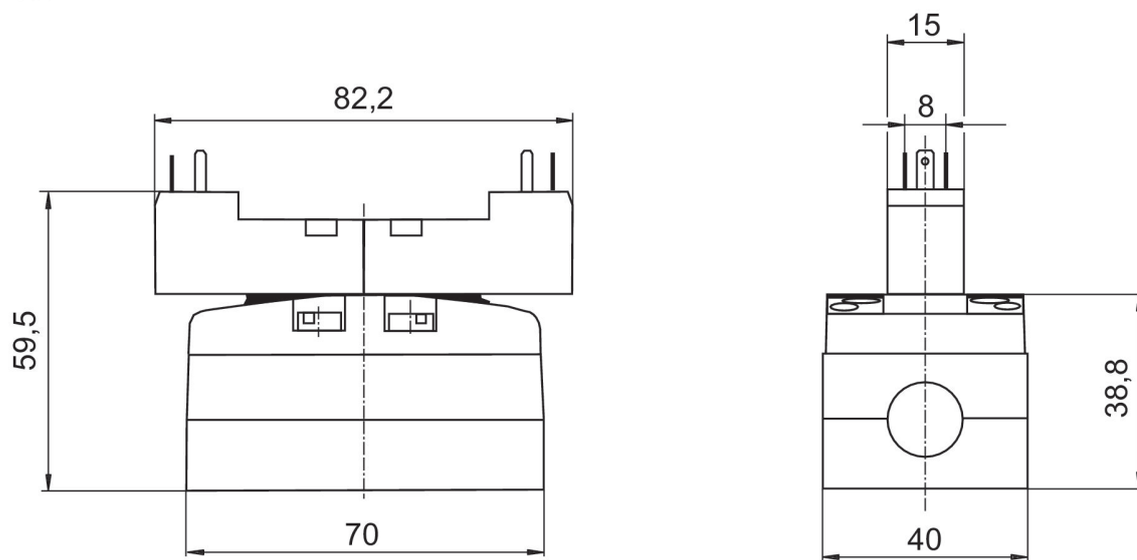
## 2x3/2方向制御弁, シリーズ 581, サイズ 1

950 l/min  
ISO 5599-1  
プラグ  
ISO 15217、型C  
ベースプレート接続  
電気  
ベースプレート ISO 5599-1  
ベースプレート ISO 5599-1  
NC/NC



	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	手動操作	マテリアル番号
NC/NC	0	8	24 V	-10% / +10%	2	外部	一時停止なし	R402003702

## 寸法



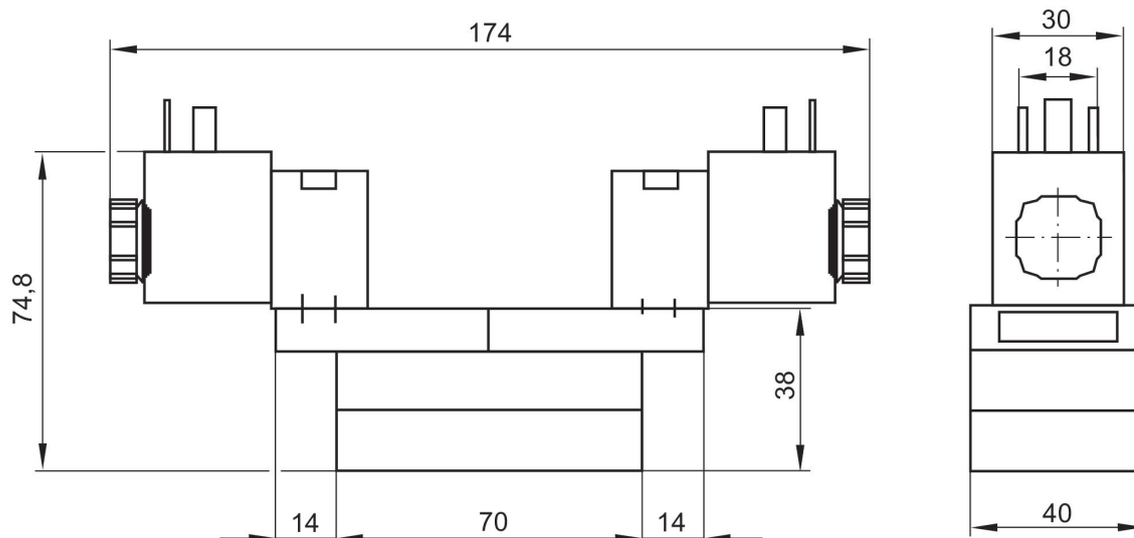
2x3/2方向制御弁, シリーズ 581, サイズ 1

950 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  
NC/NC



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	手動操作	互換性指数	マテリアル番号
0	8	24 V		-10% / +10%	2	外部	一時停止, 一 時停止なし	14	R402003719
0	8		230 V			外部	一時停止, 一 時停止なし	14	R402003718

寸法



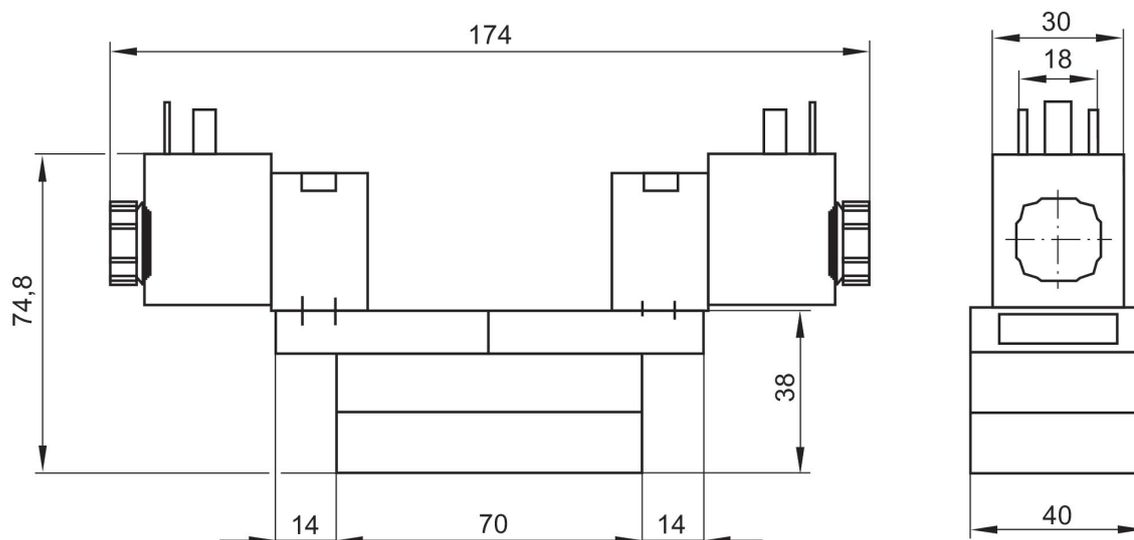
2x3/2方向制御弁, シリーズ 581, サイズ 1

950 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  
NC/NC



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	手動操作	マテリアル番号
0	8	24 V		-10% / +10%	6.7	外部	なし	R402003721
0	8		230 V			外部	なし	R402003720

寸法



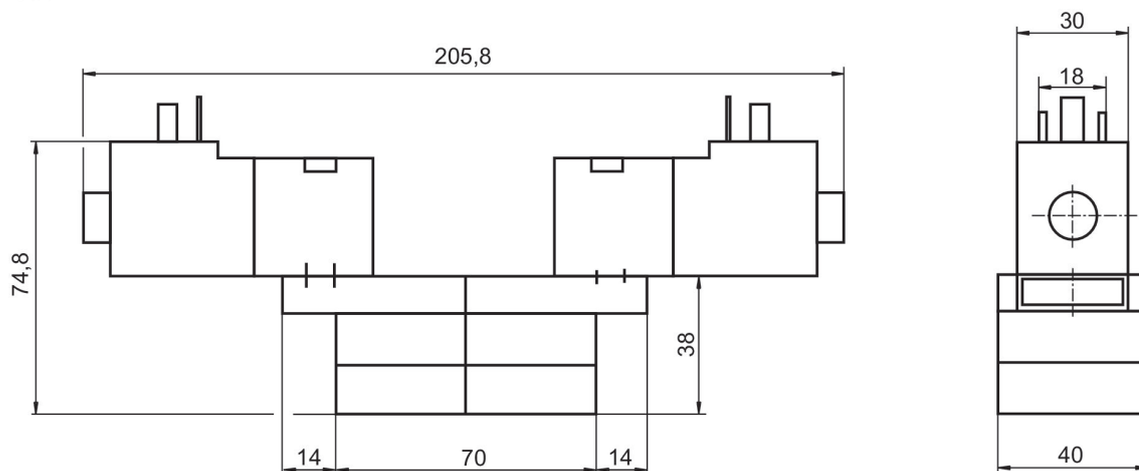
2x3/2方向制御弁, シリーズ 581, サイズ 1

950 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  
NC/NC



	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	手動操作	マテリアル番号
NC/NC	0	8	24 V	-10% / +10%	6	外部	一時停止なし	R402003722

寸法



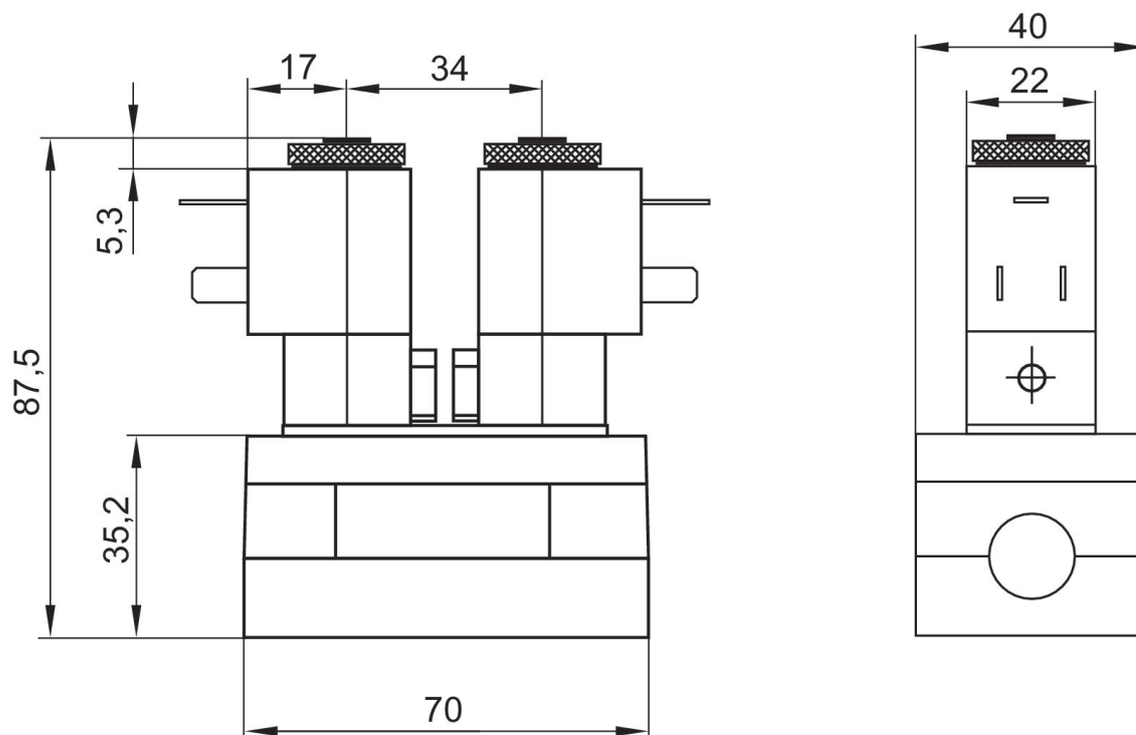
2x3/2方向制御弁, シリーズ 581, サイズ 1

950 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  
NC/NC



	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	手動操作	マテリアル番号
NC/NC	0	8	12 V			-10% / +10%	5	外部	一時停止	R402003714
NC/NC	0	8		24 V				外部	一時停止	R402003711
NC/NC	0	8	24 V			-10% / +10%	5	外部	一時停止	R402003710
NC/NC	0	8	48 V			-10% / +10%	5	外部	一時停止	R402003715
NC/NC	0	8			110 V			外部	一時停止	R402003712
NC/NC	0	8		230 V				外部	一時停止	R402003713
NC/NC	0	8						外部	一時停止	R402003709

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。

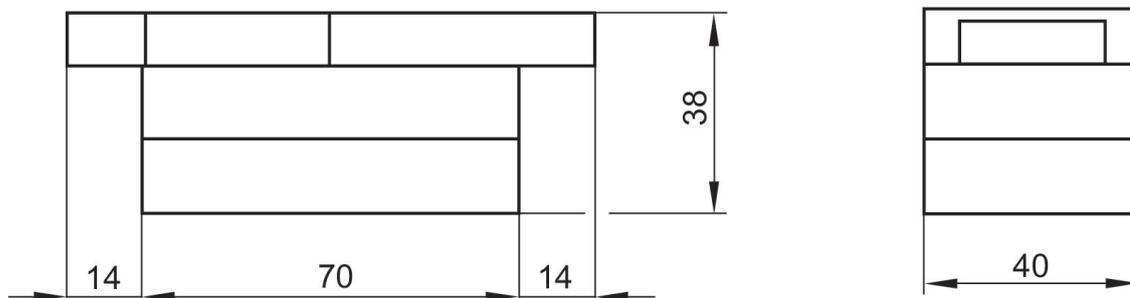
5/2方向制御弁, シリーズ 581, サイズ 1

1400 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	10	外部, 内部	5811280080

寸法



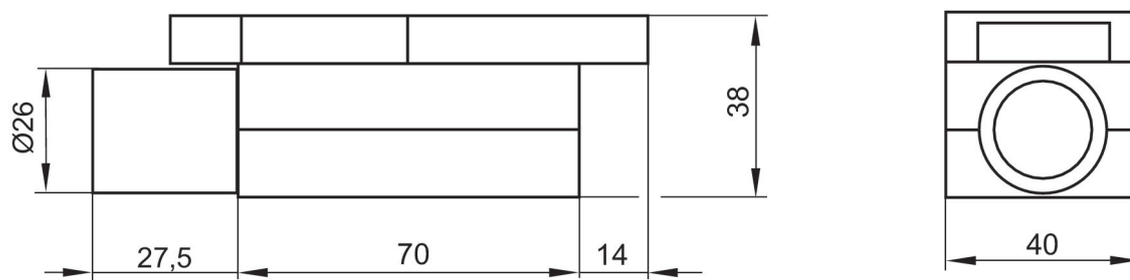
5/2方向制御弁, シリーズ 581, サイズ 1

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	10	外部, 内部	5811680080

寸法



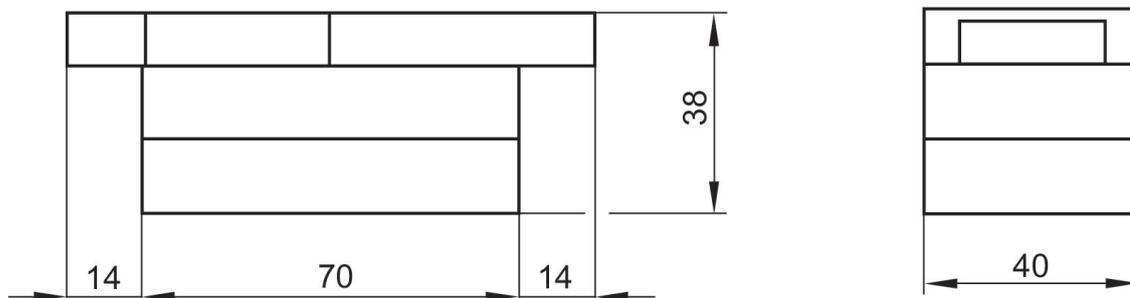
5/2方向制御弁, シリーズ 581, サイズ 1

1400 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	10	外部, 内部	5811180080

寸法



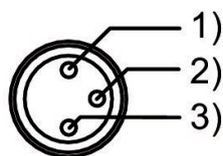
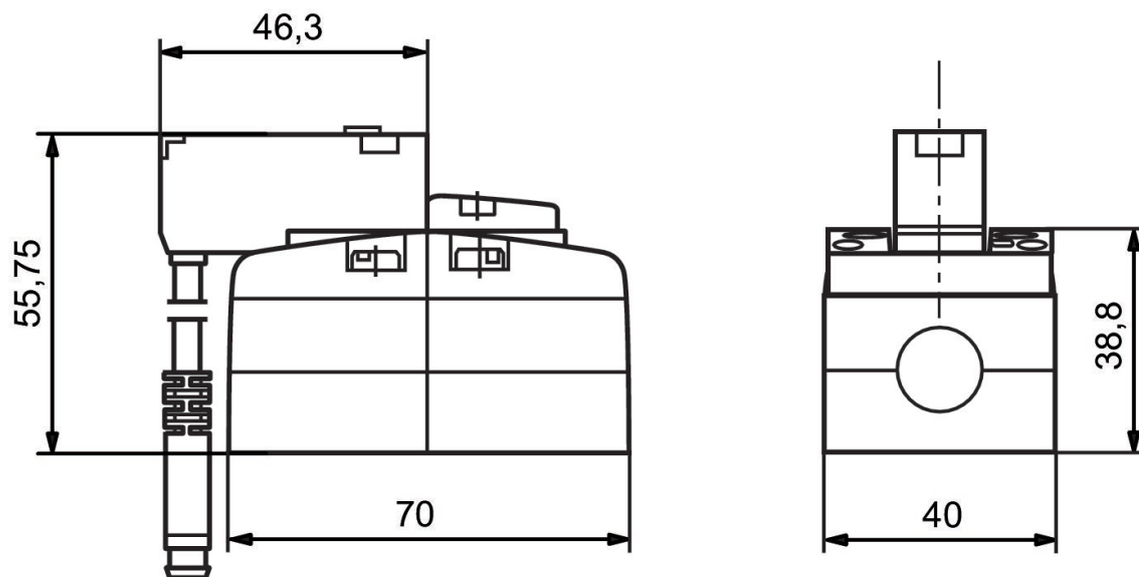
5/2方向制御弁, シリーズ 581, サイズ 1

1400 l/min  
片側作動  
ISO 5599-1  
プラグ  
ベースプレート接続  
電気  
3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
3	10	24 V	-10% / +10%	2.2	内部		一時停止なし	5811150160
3	10	24 V	-10% / +10%	2.2	内部	絞り付き	一時停止なし	5811151160
-0.95	10	24 V	-10% / +10%	2.2	外部		一時停止なし	5811152160
-0.95	10	24 V	-10% / +10%	2.2	外部	絞り付き	一時停止なし	5811153160

寸法



ピン割り当て: 1) 茶 (+24 V) 2) 緑/黄 (接地) 3) 青 (0 V)

5/2方向制御弁, シリーズ 581, サイズ 1

1400 l/min

両側作動

ISO 5599-1

プラグ

ベースプレート接続

電気

3極

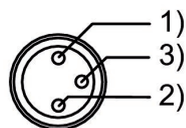
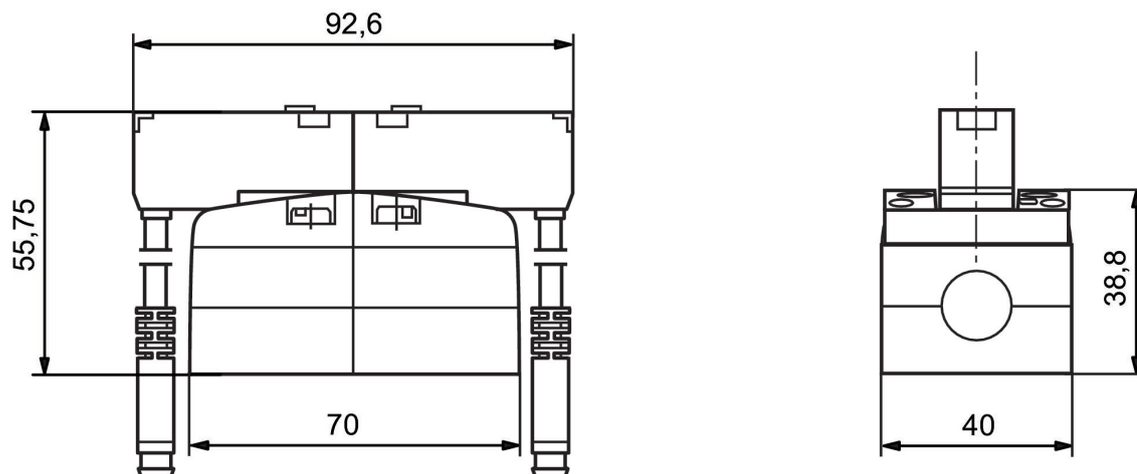
ベースプレート ISO 5599-1

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
1.5	10	24 V	-10% / +10%	2.2	内部		一時停止なし	5811260160
1.5	10	24 V	-10% / +10%	2.2	内部	絞り付き	一時停止なし	5811261160
-0.95	10	24 V	-10% / +10%	2.2	外部		一時停止なし	5811262160
-0.95	10	24 V	-10% / +10%	2.2	外部	絞り付き	一時停止なし	5811263160

寸法



ピン割り当て: 1) 茶 (+24 V) 2) 緑/黄 (接地) 3) 青 (0 V)

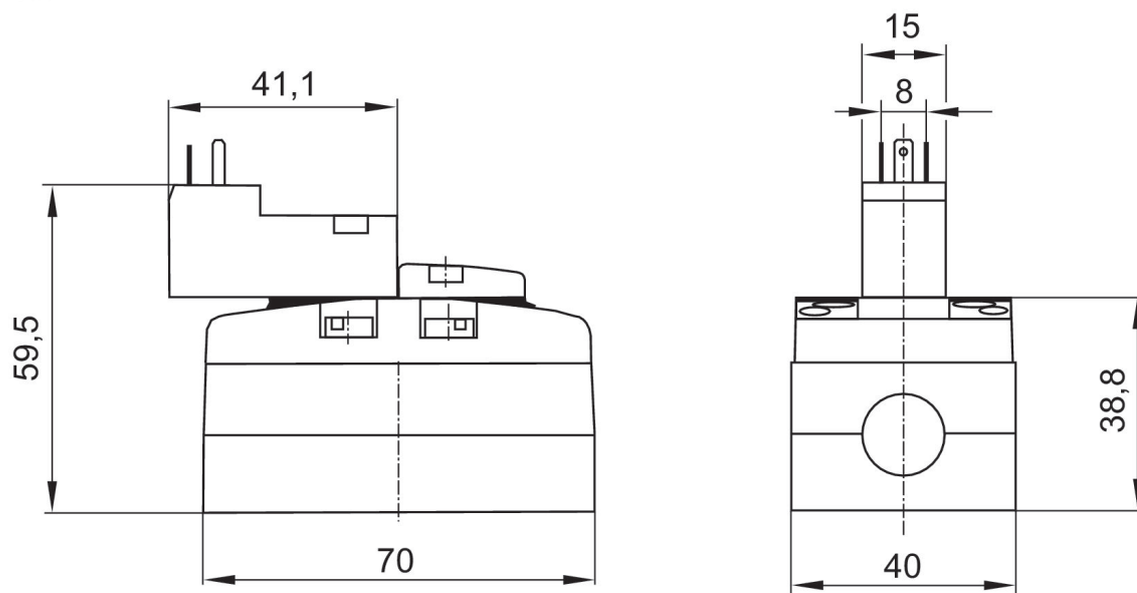
5/2方向制御弁, シリーズ 581, サイズ 1

1400 l/min  
片側作動  
ISO 5599-1  
プラグ  
ISO 15217、型C  
ベースプレート接続  
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%	2	内部		一時停止なし	5811150130
3	10	24 V	-10% / +10%	2	内部	絞り付き	一時停止なし	5811151130
-0.95	10	24 V	-10% / +10%	2	外部		一時停止なし	5811152130
-0.95	10	24 V	-10% / +10%	2	外部	絞り付き	一時停止なし	5811153130

寸法



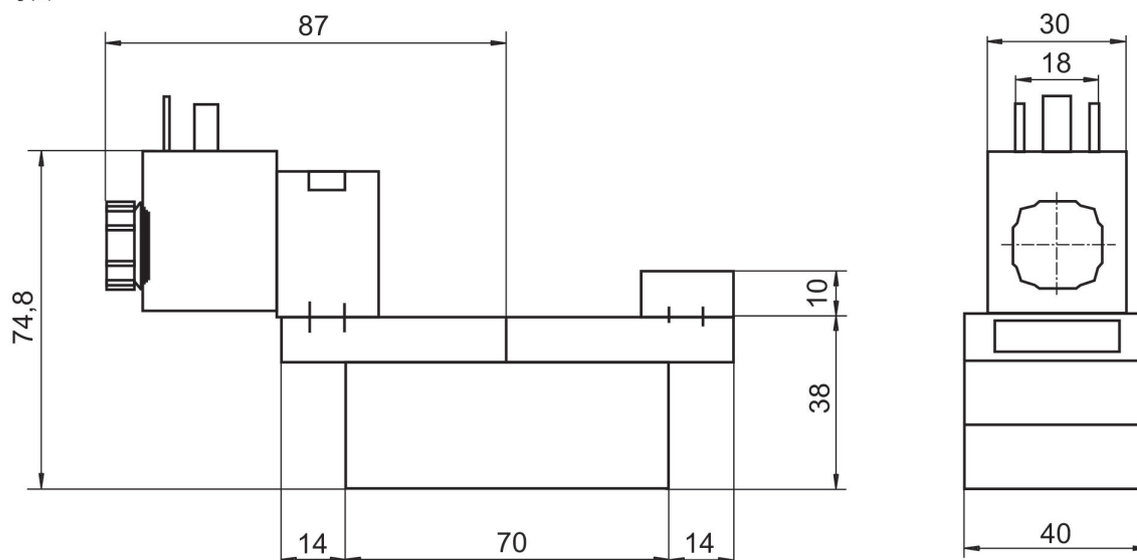
5/2方向制御弁, シリーズ 581, サイズ 1

1400 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	5811170540
3	16		230 V			内部		一時停止なし	5811170440
3	16	24 V	42 V	-10% / +10%	6.7	内部	絞り付き	一時停止なし	5811171540
3	16		230 V			内部	絞り付き	一時停止なし	5811171440
-0.95	16	24 V	42 V	-10% / +10%	6.7	外部		一時停止なし	5811172540
-0.95	16		230 V			外部		一時停止なし	5811172440
-0.95	16	24 V	42 V	-10% / +10%	6.7	外部	絞り付き	一時停止なし	5811173540
-0.95	16		230 V			外部	絞り付き	一時停止なし	5811173440

寸法



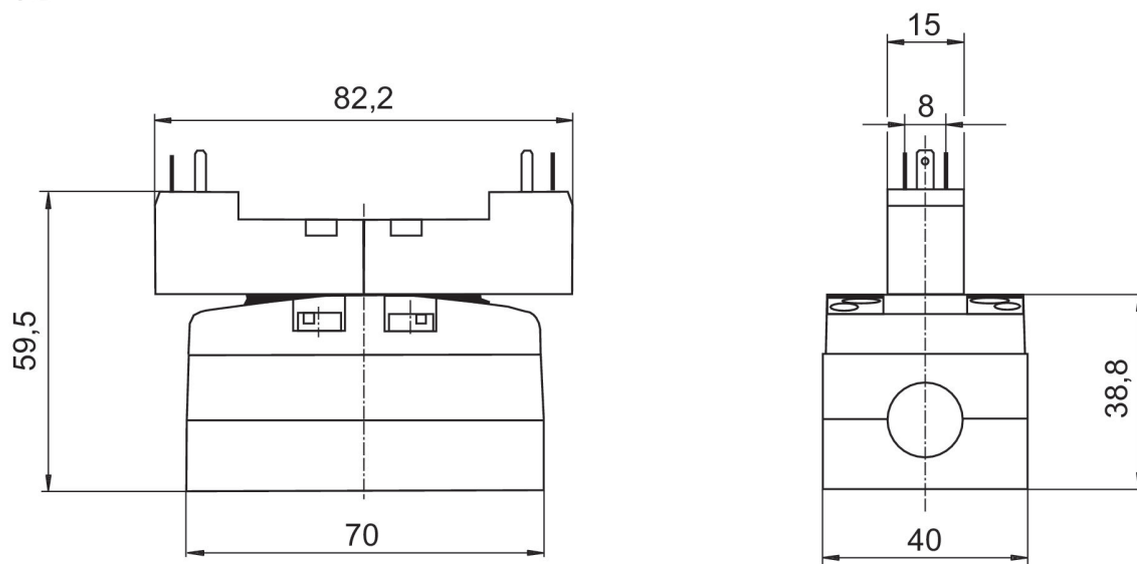
5/2方向制御弁, シリーズ 581, サイズ 1

1400 l/min  
両側作動  
ISO 5599-1  
プラグ  
ISO 15217、型C  
ベースプレート接続  
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%	2	内部		一時停止なし	5811260130
1.5	10	24 V	-10% / +10%	2	内部	絞り付き	一時停止なし	5811261130
-0.95	10	24 V	-10% / +10%	2	外部		一時停止なし	5811262130
-0.95	10	24 V	-10% / +10%	2	外部	絞り付き	一時停止なし	5811263130

寸法



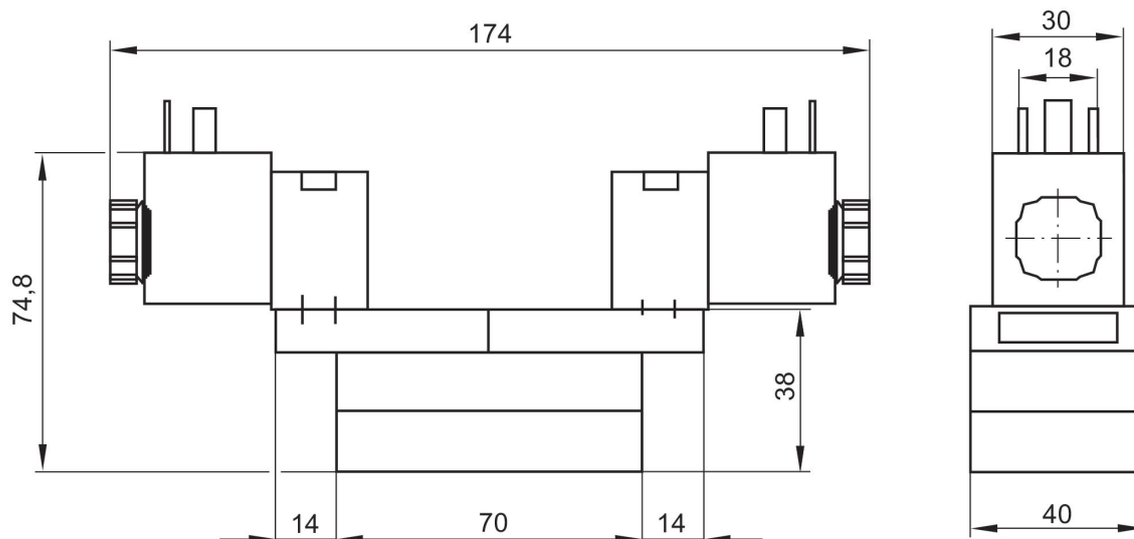
5/2方向制御弁, シリーズ 581, サイズ 1

1400 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	5811290540
1.5	16		230 V			内部		一時停止なし	5811290440
1.5	16	24 V	42 V	-10% / +10%	6.7	内部	絞り付き	一時停止なし	5811291540
1.5	16		230 V			内部	絞り付き	一時停止なし	5811291440
-0.95	16	24 V	42 V	-10% / +10%	6.7	外部		一時停止なし	5811292540
-0.95	16		230 V			外部		一時停止なし	5811292440
-0.95	16	24 V	42 V	-10% / +10%	6.7	外部	絞り付き	一時停止なし	5811293540
-0.95	16		230 V			外部	絞り付き	一時停止なし	5811293440

寸法



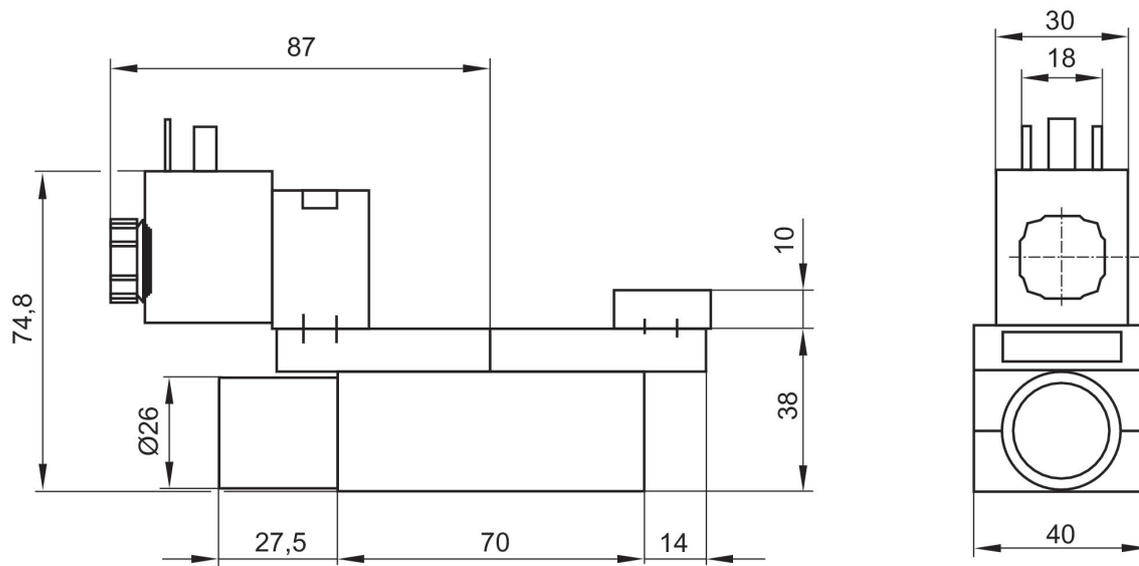
5/2方向制御弁, シリーズ 581, サイズ 1

1400 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
1.3	16	24 V	42 V	-10% / +10%	6.7	内部		一時停止なし	5811670540
1.3	16		230 V			内部		一時停止なし	5811670440
1.3	16	24 V	42 V	-10% / +10%	6.7	内部	絞り付き	一時停止なし	5811671540
1.3	16		230 V			内部	絞り付き	一時停止なし	5811671440
-0.95	16	24 V	42 V	-10% / +10%	6.7	外部		一時停止なし	5811672540
-0.95	16		230 V			外部		一時停止なし	5811672440
-0.95	16	24 V	42 V	-10% / +10%	6.7	外部	絞り付き	一時停止なし	5811673540
-0.95	16		230 V			外部	絞り付き	一時停止なし	5811673440

寸法



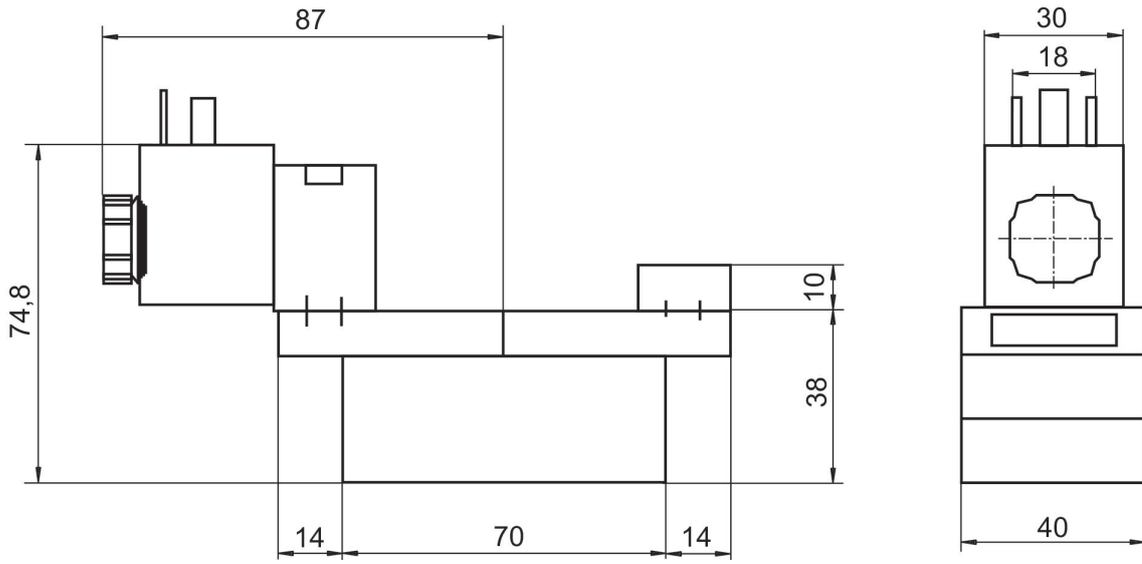
5/2方向制御弁, シリーズ 581, サイズ 1

1400 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	5811170650
3	10		230 V			内部		一時停止, 一時停止 なし	14	5811170450
3	10	24 V		-10% / +10%	2	内部	絞り付き	一時停止, 一時停止 なし	14	5811171650
3	10		230 V			内部	絞り付き	一時停止, 一時停止 なし	14	5811171450
-0.95	10	24 V		-10% / +10%	2	外部		一時停止, 一時停止 なし	14	5811172650
-0.95	10		230 V			外部		一時停止, 一時停止 なし	14	5811172450
-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	5811173650
-0.95	10		230 V			外部	絞り付き	一時停止, 一時停止 なし	14	5811173450

寸法



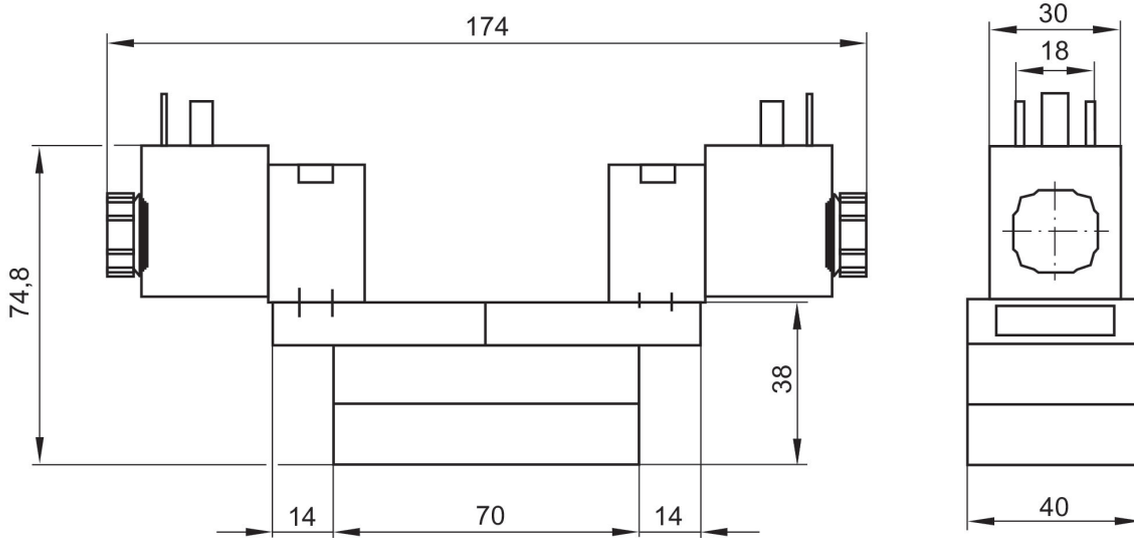
5/2方向制御弁, シリーズ 581, サイズ 1

1400 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	5811290650
1.5	10		230 V			内部		一時停止, 一時停止 なし	14	5811290450
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	5811291650
1.5	10		230 V			内部	絞り付き	一時停止, 一時停止 なし	14	5811291450
-0.95	10	24 V		-10% / +10%	2	外部		一時停止, 一時停止 なし	14	5811292650
-0.95	10		230 V			外部		一時停止, 一時停止 なし	14	5811292450
-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	5811293650
-0.95	10		230 V			外部	絞り付き	一時停止, 一時停止 なし	14	5811293450

寸法



5/2方向制御弁, シリーズ 581, サイズ 1

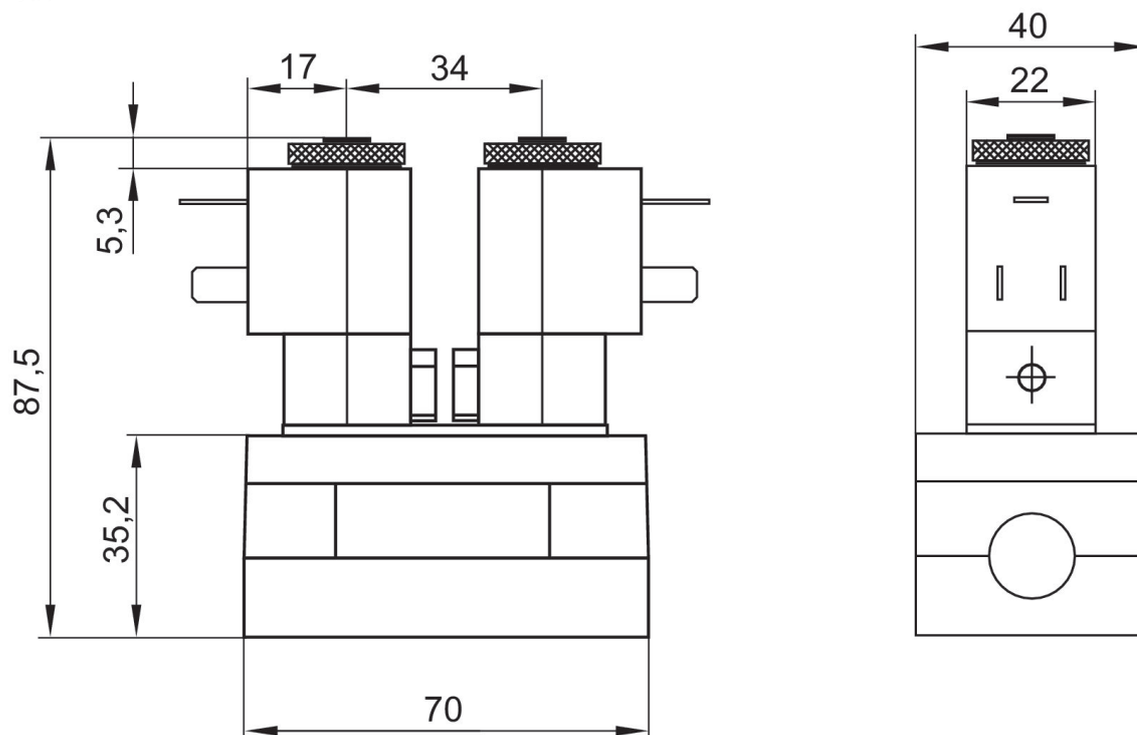
1400 l/min  
両側作動  
ISO 5599-1  
プラグ  
型 B 産業  
ベースプレート接続  
雌ねじ  
電気  
ベースプレート ISO 5599-1  
ベースプレート ISO 5599-1



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	5811220500
1.5	10		24 V				内部		一時停止	5811220200
1.5	10	24 V			-10% / +10%	5	内部		一時停止	5811220100
1.5	10	48 V			-10% / +10%	5	内部		一時停止	5811220600
1.5	10			110 V			内部		一時停止	5811220300
1.5	10		230 V				内部		一時停止	5811220400
1.5	10						内部		一時停止	5811220000
1.5	10	12 V			-10% / +10%	5	内部	絞り付き	一時停止	5811221500
1.5	10		24 V				内部	絞り付き	一時停止	5811221200
1.5	10	24 V			-10% / +10%	5	内部	絞り付き	一時停止	5811221100
1.5	10	48 V			-10% / +10%	5	内部	絞り付き	一時停止	5811221600
1.5	10			110 V			内部	絞り付き	一時停止	5811221300
1.5	10		230 V				内部	絞り付き	一時停止	5811221400
1.5	10						内部	絞り付き	一時停止	5811221000
-0.95	10	12 V			-10% / +10%	5	外部		一時停止	5811222500
-0.95	10		24 V				外部		一時停止	5811222200
-0.95	10	24 V			-10% / +10%	5	外部		一時停止	5811222100
-0.95	10	48 V			-10% / +10%	5	外部		一時停止	5811222600
-0.95	10			110 V			外部		一時停止	5811222300
-0.95	10		230 V				外部		一時停止	5811222400
-0.95	10						外部		一時停止	5811222000
-0.95	10	12 V			-10% / +10%	5	外部	絞り付き	一時停止	5811223500
-0.95	10		24 V				外部	絞り付き	一時停止	5811223200
-0.95	10	24 V			-10% / +10%	5	外部	絞り付き	一時停止	5811223100

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	5811223600
-0.95	10			110 V			外部	絞り付き	一時停止	5811223300
-0.95	10		230 V				外部	絞り付き	一時停止	5811223400
-0.95	10						外部	絞り付き	一時停止	5811223000

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 1

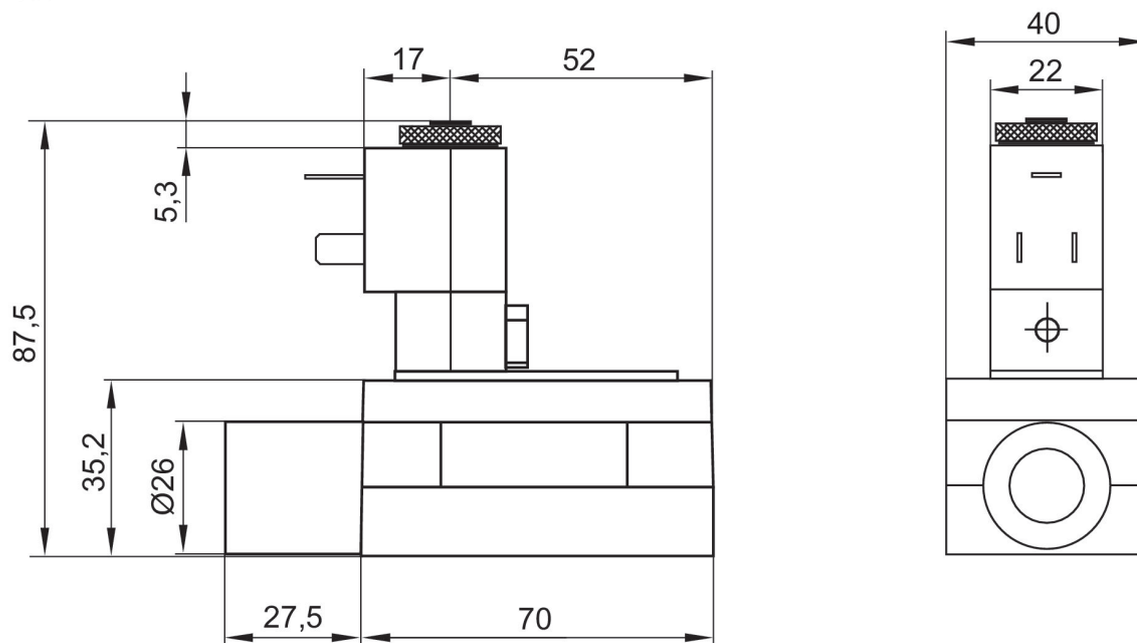
1400 l/min  
ISO 5599-1  
プラグ  
型 B 産業  
ベースプレート接続  
雌ねじ  
電気  
ベースプレート ISO 5599-1  
ベースプレート ISO 5599-1



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
1.3	10	12 V			-10% / +10%	5	内部		一時停止	5811610500
1.3	10		24 V				内部		一時停止	5811610200
1.3	10	24 V			-10% / +10%	5	内部		一時停止	5811610100
1.3	10	48 V			-10% / +10%	5	内部		一時停止	5811610600
1.3	10			110 V			内部		一時停止	5811610300
1.3	10		230 V				内部		一時停止	5811610400
1.3	10						内部		一時停止	5811610000
1.3	10	12 V			-10% / +10%	5	内部	絞り付き	一時停止	5811611500
1.3	10		24 V				内部	絞り付き	一時停止	5811611200
1.3	10	24 V			-10% / +10%	5	内部	絞り付き	一時停止	5811611100
1.3	10	48 V			-10% / +10%	5	内部	絞り付き	一時停止	5811611600
1.3	10			110 V			内部	絞り付き	一時停止	5811611300
1.3	10		230 V				内部	絞り付き	一時停止	5811611400
1.3	10						内部	絞り付き	一時停止	5811611000
-0.95	10	12 V			-10% / +10%	5	外部		一時停止	5811612500
-0.95	10		24 V				外部		一時停止	5811612200
-0.95	10	24 V			-10% / +10%	5	外部		一時停止	5811612100
-0.95	10	48 V			-10% / +10%	5	外部		一時停止	5811612600
-0.95	10			110 V			外部		一時停止	5811612300
-0.95	10		230 V				外部		一時停止	5811612400
-0.95	10						外部		一時停止	5811612000
-0.95	10	12 V			-10% / +10%	5	外部	絞り付き	一時停止	5811613500
-0.95	10		24 V				外部	絞り付き	一時停止	5811613200
-0.95	10	24 V			-10% / +10%	5	外部	絞り付き	一時停止	5811613100

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	5811613600
-0.95	10			110 V			外部	絞り付き	一時停止	5811613300
-0.95	10		230 V				外部	絞り付き	一時停止	5811613400
-0.95	10						外部	絞り付き	一時停止	5811613000

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 1

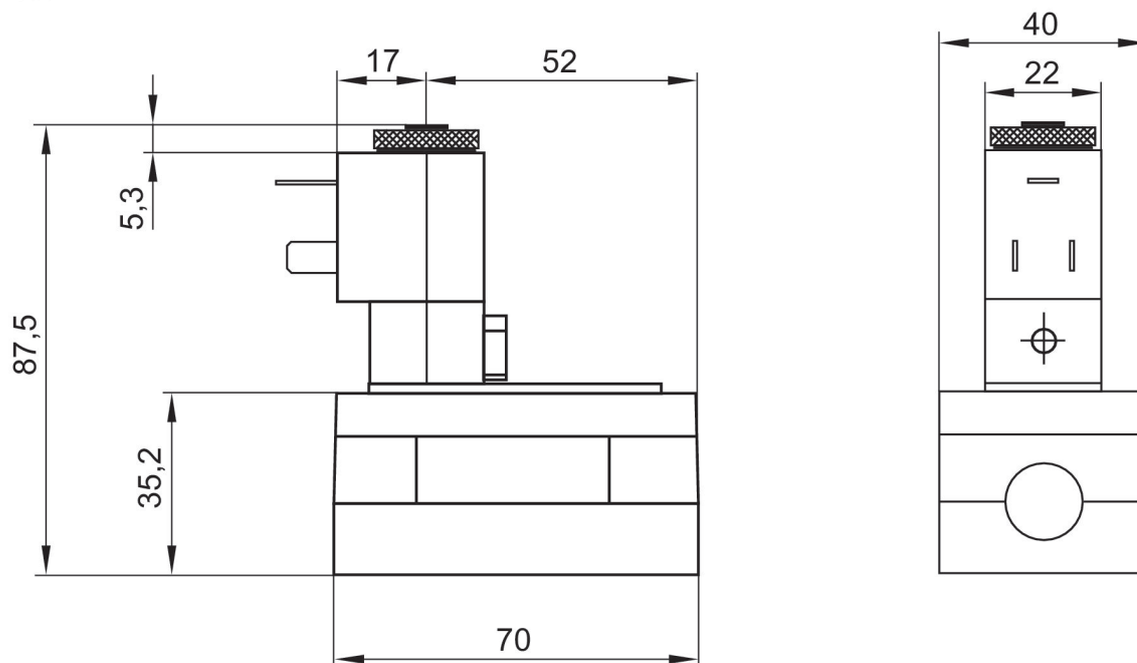
1400 l/min  
片側作動  
ISO 5599-1  
プラグ  
型 B 産業  
ベースプレート接続  
雌ねじ  
電気  
ベースプレート ISO 5599-1  
ベースプレート ISO 5599-1



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	5811110500
3	10		24 V				内部		一時停止	5811110200
3	10	24 V			-10% / +10%	5	内部		一時停止	5811110100
3	10	48 V			-10% / +10%	5	内部		一時停止	5811110600
3	10			110 V			内部		一時停止	5811110300
3	10		230 V				内部		一時停止	5811110400
3	10						内部		一時停止	5811110000
3	10	12 V			-10% / +10%	5	内部	絞り付き	一時停止	5811111500
3	10		24 V				内部	絞り付き	一時停止	5811111200
3	10	24 V			-10% / +10%	5	内部	絞り付き	一時停止	5811111100
3	10	48 V			-10% / +10%	5	内部	絞り付き	一時停止	5811111600
3	10			110 V			内部	絞り付き	一時停止	5811111300
3	10		230 V				内部	絞り付き	一時停止	5811111400
3	10						内部	絞り付き	一時停止	5811111000
-0.95	10	12 V			-10% / +10%	5	外部		一時停止	5811112500
-0.95	10		24 V				外部		一時停止	5811112200
-0.95	10	24 V			-10% / +10%	5	外部		一時停止	5811112100
-0.95	10	48 V			-10% / +10%	5	外部		一時停止	5811112600
-0.95	10			110 V			外部		一時停止	5811112300
-0.95	10		230 V				外部		一時停止	5811112400
-0.95	10						外部		一時停止	5811112000
-0.95	10	12 V			-10% / +10%	5	外部	絞り付き	一時停止	5811113500
-0.95	10		24 V				外部	絞り付き	一時停止	5811113200
-0.95	10	48 V			-10% / +10%	5	外部	絞り付き	一時停止	5811113600

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	24 V			-10% / +10%	5	外部	絞り付き	一時停止	5811113100
-0.95	10			110 V			外部	絞り付き	一時停止	5811113300
-0.95	10		230 V				外部	絞り付き	一時停止	5811113400
-0.95	10						外部	絞り付き	一時停止	5811113000

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。

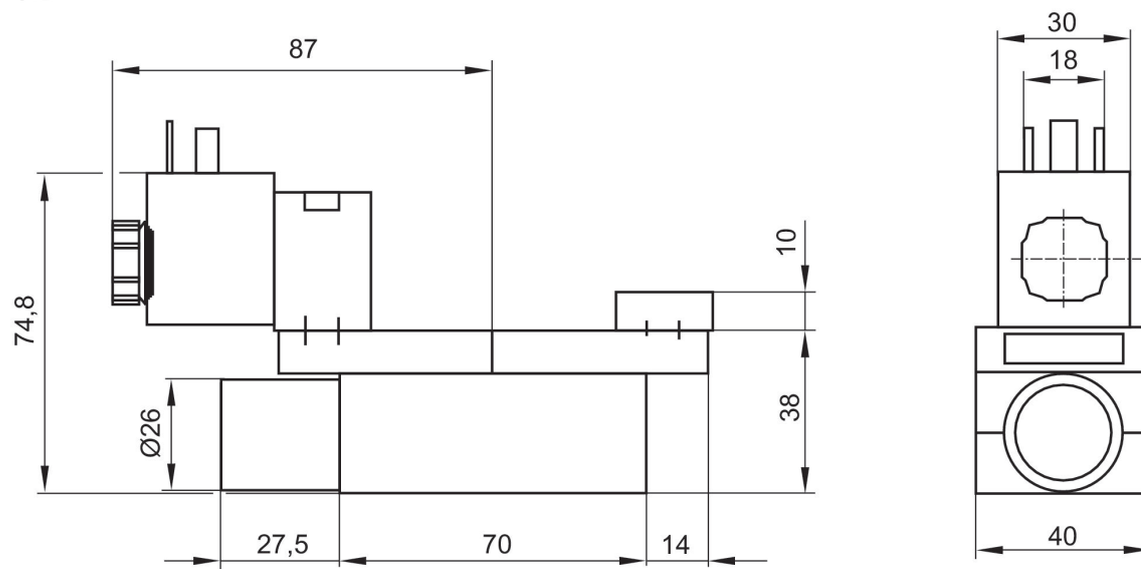
5/2方向制御弁, シリーズ 581, サイズ 1

1400 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
1.3	10	24 V		-10% / +10%	2	内部		一時停止, 一時停止 なし	14	5811670650
1.3	10		230 V			内部		一時停止, 一時停止 なし	14	5811670450
1.3	10	24 V		-10% / +10%	2	内部	絞り付き	一時停止, 一時停止 なし	14	5811671650
1.3	10		230 V			内部	絞り付き	一時停止, 一時停止 なし	14	5811671450
-0.95	10	24 V		-10% / +10%	2	外部		一時停止, 一時停止 なし	14	5811672650
-0.95	10		230 V			外部		一時停止, 一時停止 なし	14	5811672450
-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	5811673650
-0.95	10		230 V			外部	絞り付き	一時停止, 一時停止 なし	14	5811673450

寸法



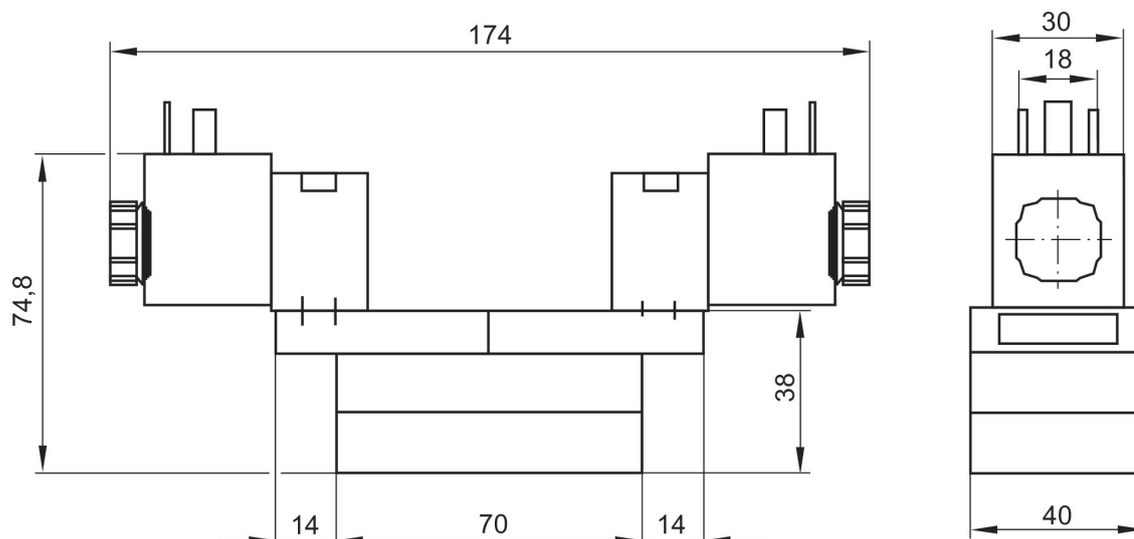
5/2方向制御弁, シリーズ 581, サイズ 1

1400 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	5811290530
1.5	16		230 V			内部		なし	5811290430
1.5	16	24 V		-10% / +10%	6.7	内部	絞り付き	なし	5811291530
1.5	16		230 V			内部	絞り付き	なし	5811291430
-0.95	16	24 V		-10% / +10%	6.7	外部		なし	5811292530
-0.95	16		230 V			外部		なし	5811292430
-0.95	16	24 V		-10% / +10%	6.7	外部	絞り付き	なし	5811293530
-0.95	16		230 V			外部	絞り付き	なし	5811293430

寸法



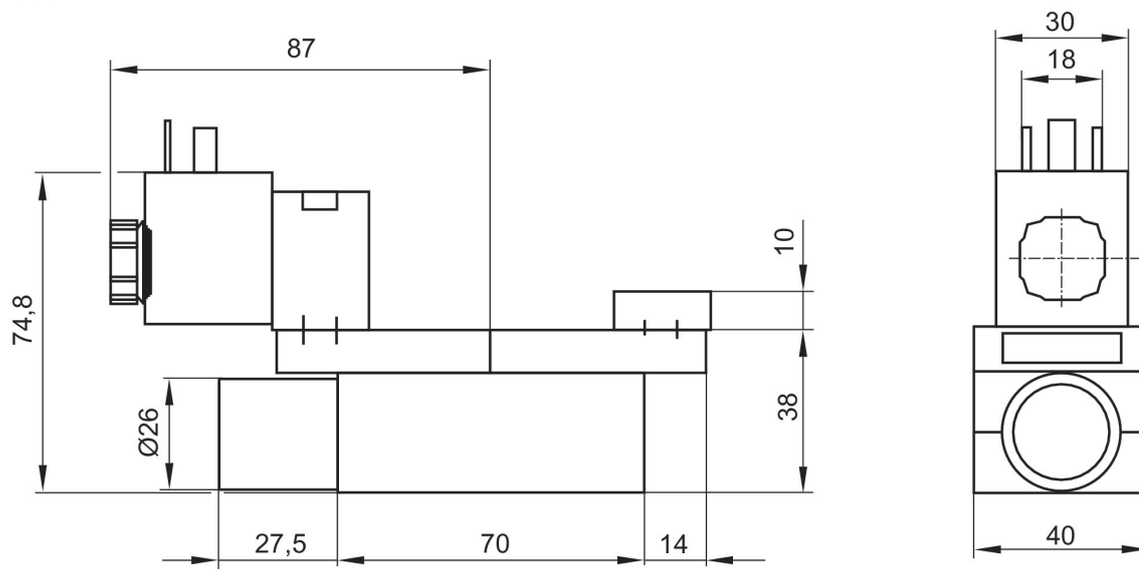
5/2方向制御弁, シリーズ 581, サイズ 1

1400 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
1.3	16	24 V		-10% / +10%	6.7	内部		なし	5811670530
1.3	16		230 V			内部		なし	5811670430
1.3	16	24 V		-10% / +10%	6.7	内部	絞り付き	なし	5811671530
1.3	16		230 V			内部	絞り付き	なし	5811671430
-0.95	16	24 V		-10% / +10%	6.7	外部		なし	5811672530
-0.95	16		230 V			外部		なし	5811672430
-0.95	16	24 V		-10% / +10%	6.7	外部	絞り付き	なし	5811673530
-0.95	16		230 V			外部	絞り付き	なし	5811673430

寸法



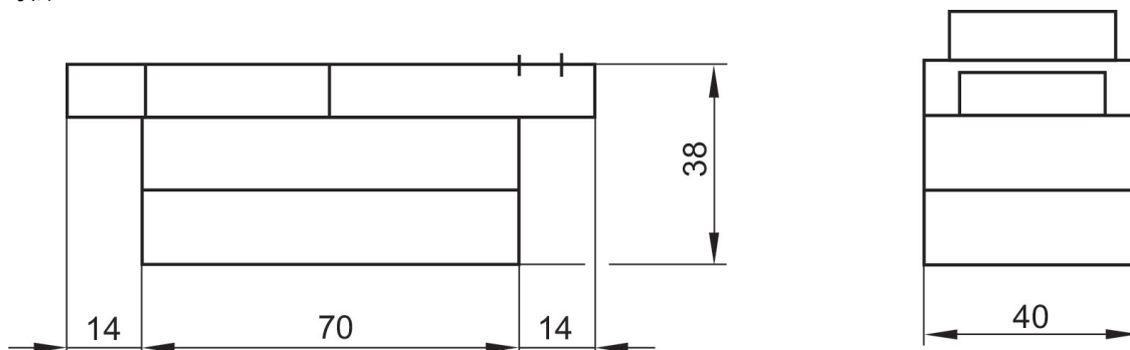
5/2方向制御弁, シリーズ 581, サイズ 1

1400 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	5811280100

寸法



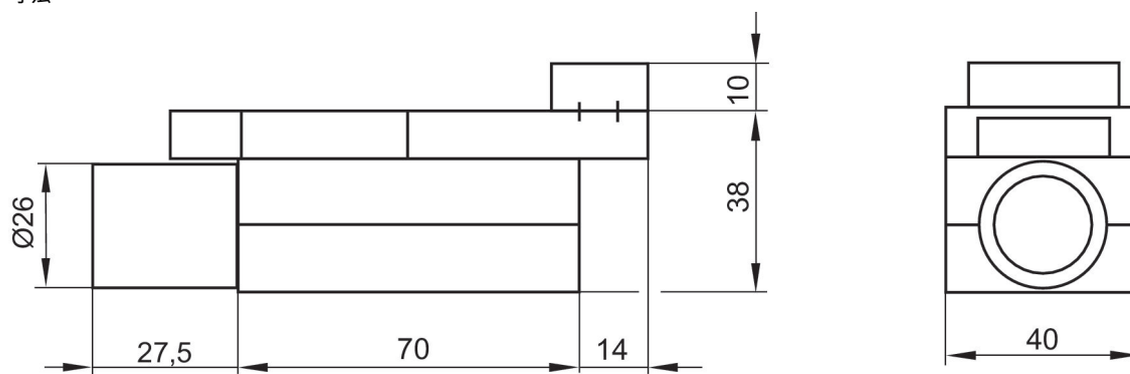
5/2方向制御弁, シリーズ 581, サイズ 1

1400 l/min  
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	5811680100

寸法



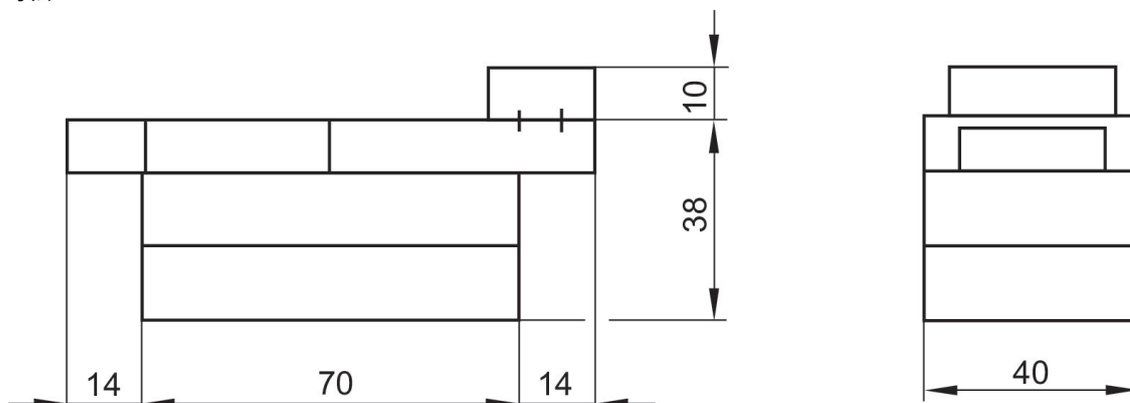
5/2方向制御弁, シリーズ 581, サイズ 1

1400 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	5811180100

寸法



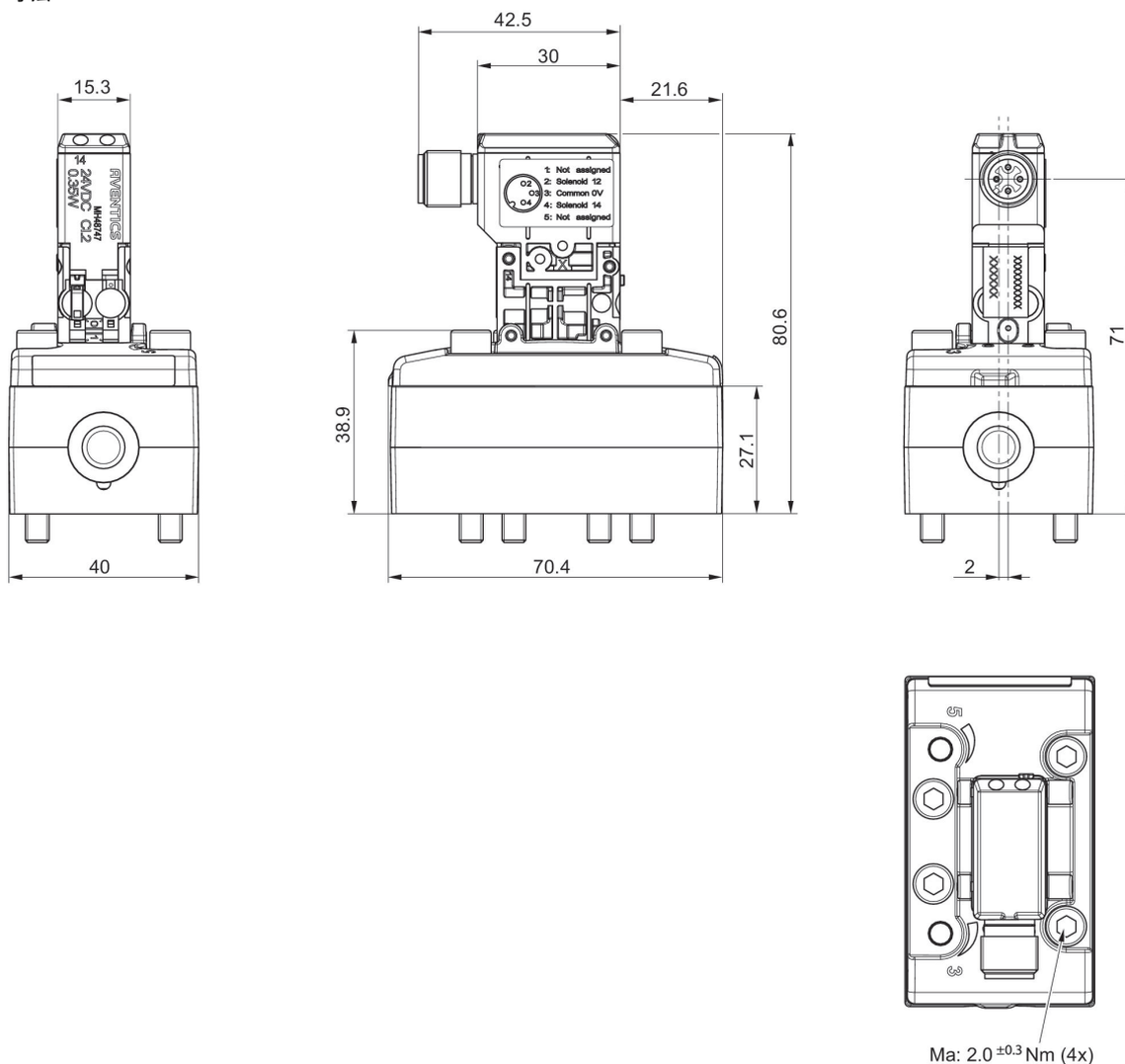
5/2方向制御弁, シリーズ 581, サイズ 1

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



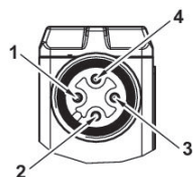
作動圧力 (最小) [bar]	作動圧力 の最大値 [bar]	作動電圧	電圧許 容差 DC	電力消費 DC [W]	パイロット	絞り	手動操作	マテリアル番号
-0.95	10	24 V	-10% / +10%	0.35	外部		一時停止	5811112720
-0.95	10	24 V	-10% / +10%	0.35	外部		一時停止なし	5811112710
-0.95	10	24 V	-10% / +10%	0.35	内部		一時停止	5811110720
-0.95	10	24 V	-10% / +10%	0.35	内部		一時停止なし	5811110710
-0.95	10	24 V	-10% / +10%	0.35	外部	絞り付き	一時停止	5811113720
-0.95	10	24 V	-10% / +10%	0.35	外部	絞り付き	一時停止なし	5811113710
-0.95	10	24 V	-10% / +10%	0.35	内部	絞り付き	一時停止	5811111720
-0.95	10	24 V	-10% / +10%	0.35	内部	絞り付き	一時停止なし	5811111710

寸法



5811112720, 5811112710, 5811110720, 5811110710, 5811113720, 5811113710, 5811111720, 5811111710

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

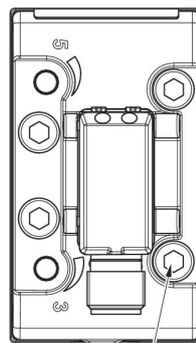
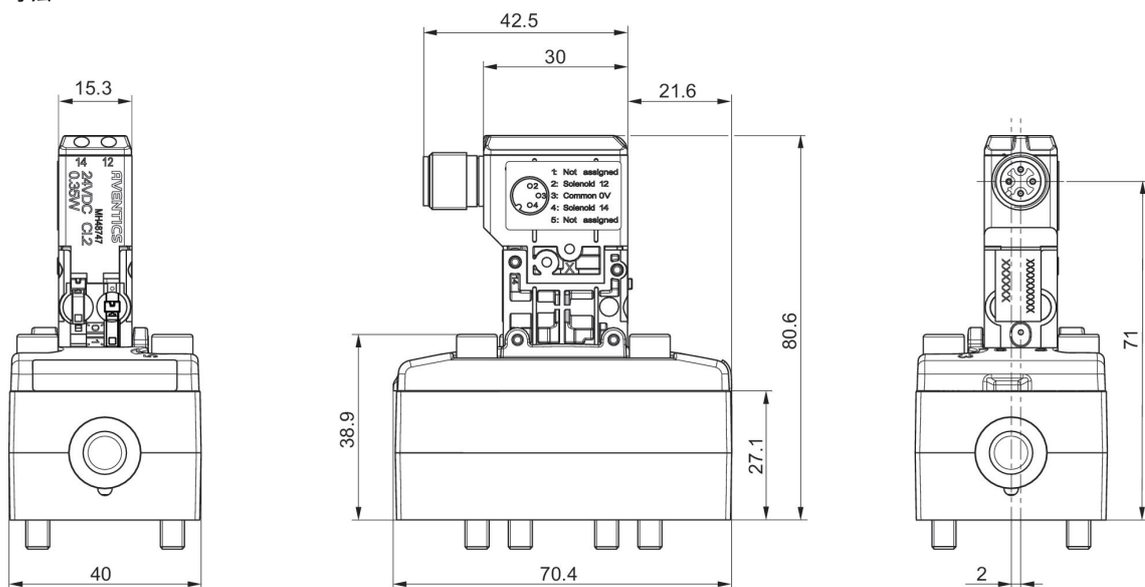
5/2方向制御弁, シリーズ 581, サイズ 1

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



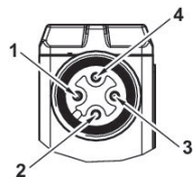
作動圧力 (最小) [bar]	作動圧力 の最大値 [bar]	作動電圧	電圧許 容差 DC	電力消費 DC [W]	パイロット	絞り	手動操作	マテリアル番号
-0.95	10	24 V	-10% / +10%	0.35	外部		一時停止なし	5811222720
-0.95	10	24 V	-10% / +10%	0.35	外部		一時停止	5811222710
-0.95	10	24 V	-10% / +10%	0.35	内部		一時停止なし	5811220720
-0.95	10	24 V	-10% / +10%	0.35	内部		一時停止	5811220710
-0.95	10	24 V	-10% / +10%	0.35	外部	絞り付き	一時停止なし	5811223720
-0.95	10	24 V	-10% / +10%	0.35	外部	絞り付き	一時停止	5811223710
-0.95	10	24 V	-10% / +10%	0.35	内部	絞り付き	一時停止なし	5811221720
-0.95	10	24 V	-10% / +10%	0.35	内部	絞り付き	一時停止	5811221710

寸法



5811222720, 5811222710, 5811220720, 5811220710, 5811223720, 5811223710, 5811221720, 5811221710

ピン割り当て



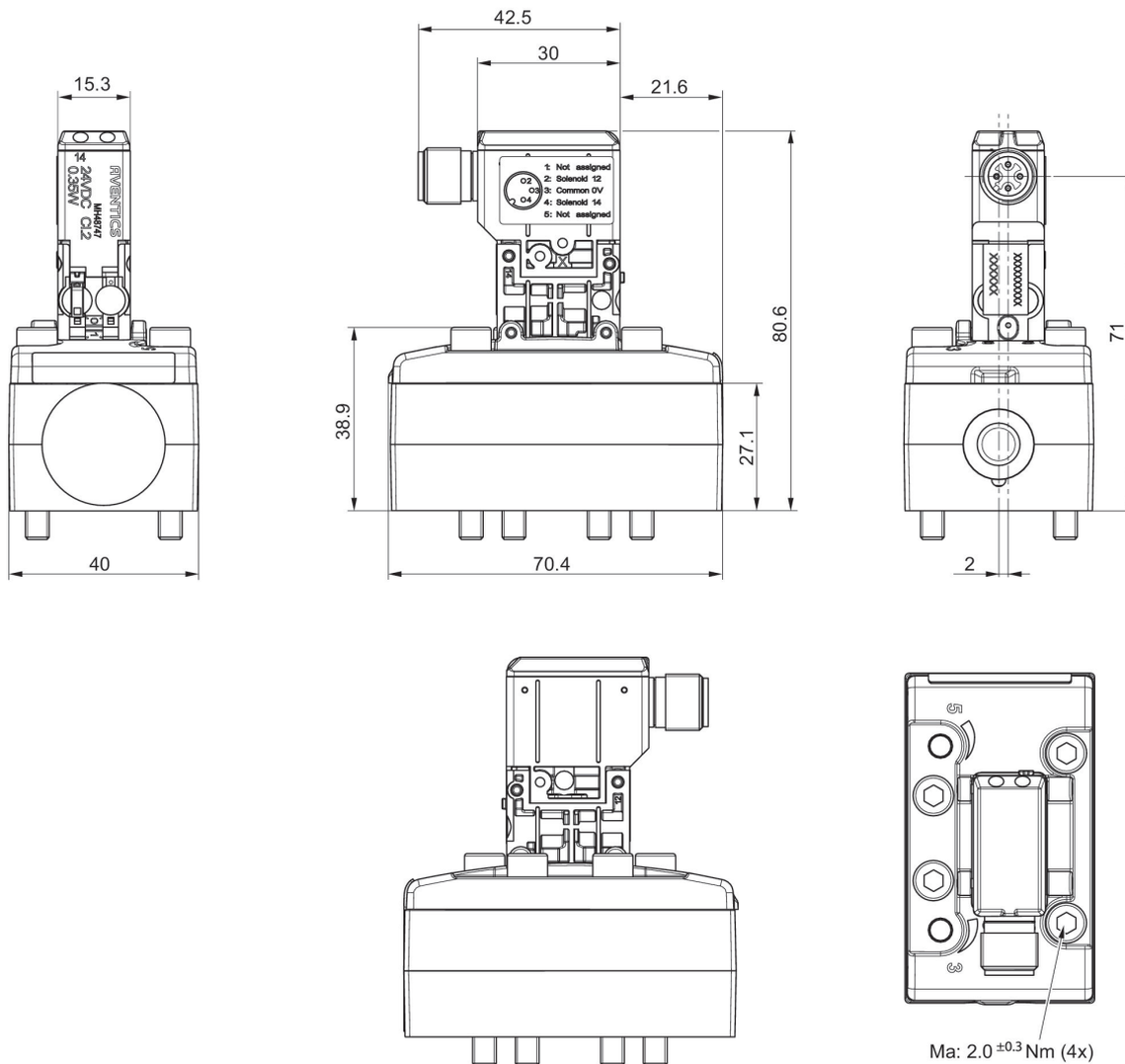
- 1) 割り当てなし
- 2) コイル 12
- 3) 0 V DC
- 4) コイル 14

## 5/2方向制御弁, シリーズ 581, サイズ 1

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

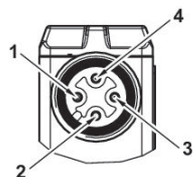


作動圧力 (最小) [bar]	作動圧力 の最大値 [bar]	作動電圧	電圧許 容差 DC	電力消費 DC [W]	パイロット	絞り	手動操作	マテリアル番号
-0.95	10	24 V	-10% / +10%	0.35	内部	絞り付き	一時停止なし	5811611720
-0.95	10	24 V	-10% / +10%	0.35	内部	絞り付き	一時停止	5811611710
-0.95	10	24 V	-10% / +10%	0.35	外部	絞り付き	一時停止なし	5811613720
-0.95	10	24 V	-10% / +10%	0.35	外部	絞り付き	一時停止	5811613710
-0.95	10	24 V	-10% / +10%	0.35	外部		一時停止なし	5811612720
-0.95	10	24 V	-10% / +10%	0.35	外部		一時停止	5811612710
-0.95	10	24 V	-10% / +10%	0.35	内部		一時停止なし	5811610720
-0.95	10	24 V	-10% / +10%	0.35	内部		一時停止	5811610710



5811611720, 5811611710, 5811613720, 5811613710, 5811612720, 5811612710, 5811610720, 5811610710

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

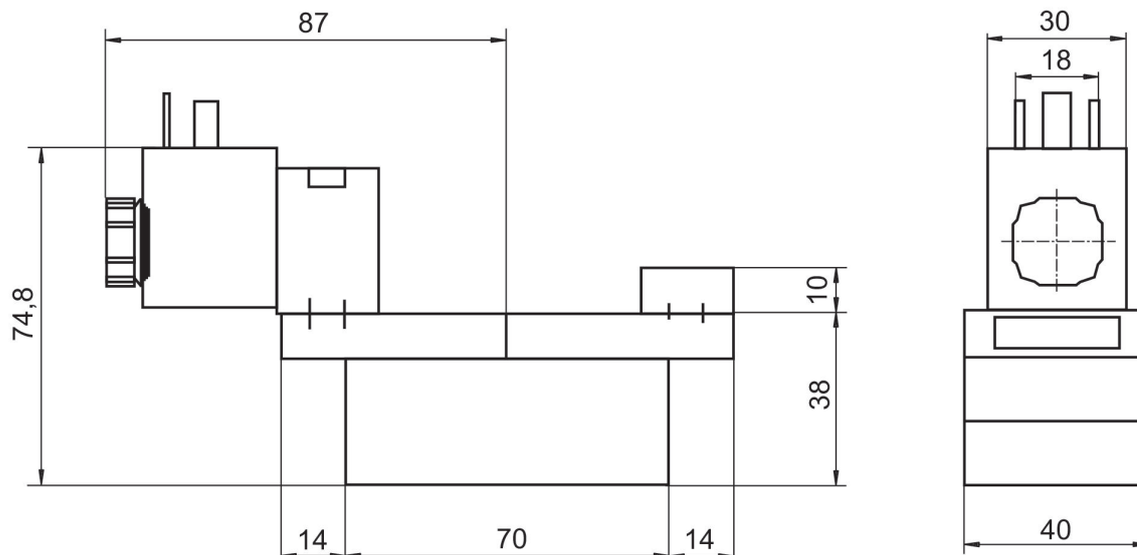
5/2方向制御弁, シリーズ 581, サイズ 1

1400 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	パイロット	手動操作	互換性指数	マテリアル番号
3	10	230 V	内部	一時停止, 一時停止 なし	14	5811170050
3	10	110 V	内部	一時停止, 一時停止 なし	14	5811170350

寸法



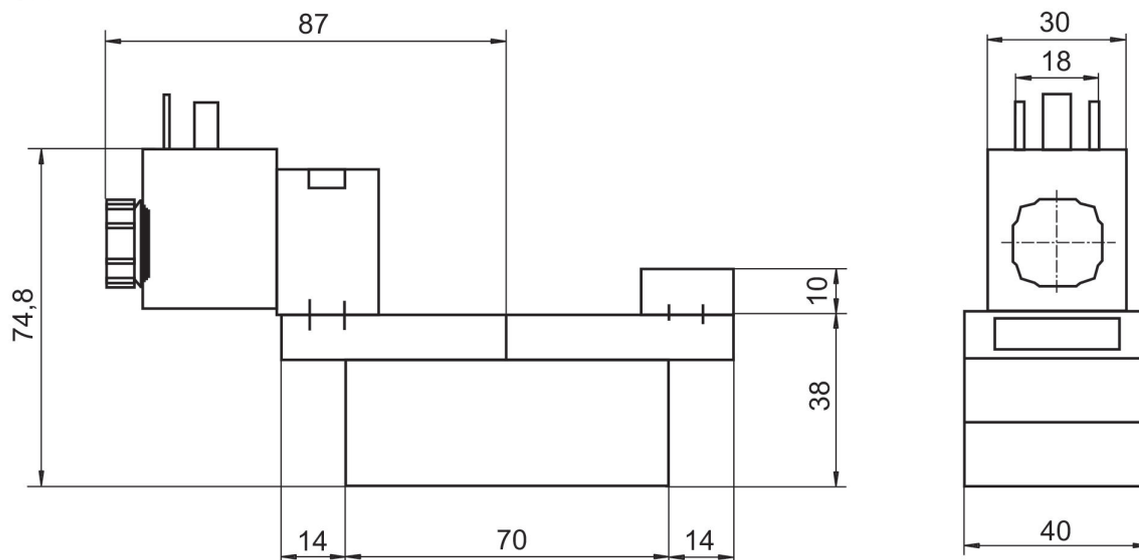
5/2方向制御弁, シリーズ 581, サイズ 1

1400 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	5811170530
3	16		230 V			内部		なし	5811170430
3	16	24 V		-10% / +10%	6.7	内部	絞り付き	なし	5811171530
3	16		230 V			内部	絞り付き	なし	5811171430
-0.95	16	24 V		-10% / +10%	6.7	外部		なし	5811172530
-0.95	16		230 V			外部		なし	5811172430
-0.95	16	24 V		-10% / +10%	6.7	外部	絞り付き	なし	5811173530
-0.95	16		230 V			外部	絞り付き	なし	5811173430

寸法



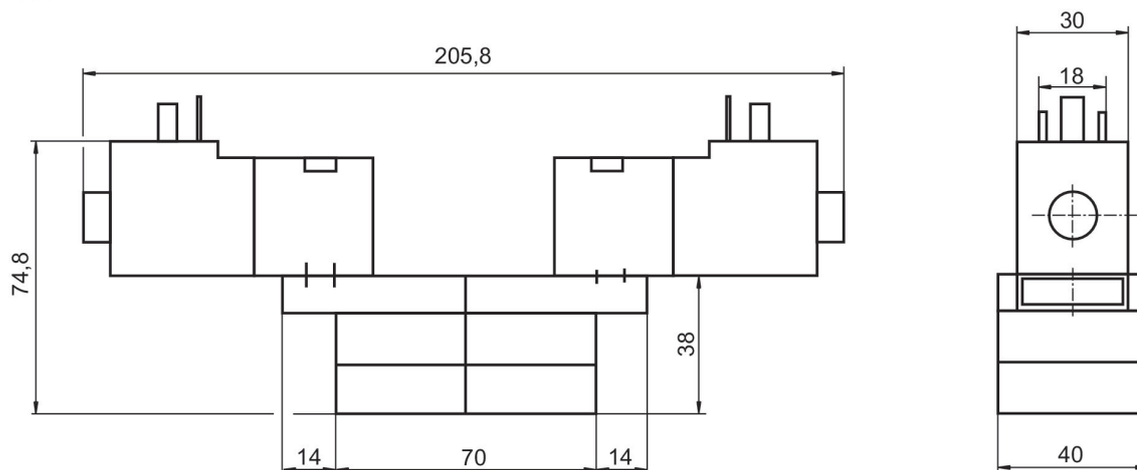
5/2方向制御弁, シリーズ 581, サイズ 1

1400 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	5811290190
1.5	10	24 V	-10% / +10%	6	内部	絞り付き	一時停止なし	5811291190
-0.95	10	24 V	-10% / +10%	6	外部		一時停止なし	5811292190
-0.95	10	24 V	-10% / +10%	6	外部	絞り付き	一時停止なし	5811293190

寸法



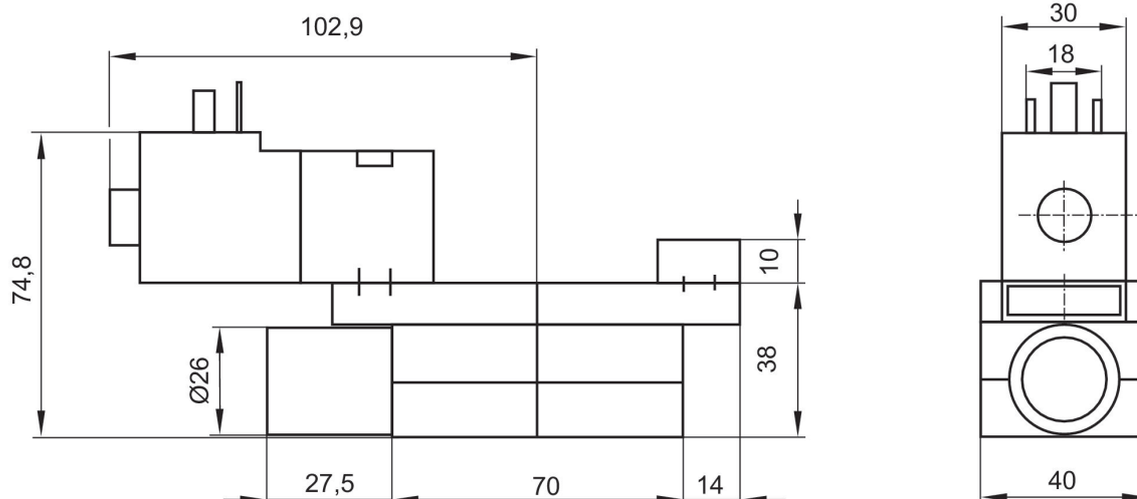
5/2方向制御弁, シリーズ 581, サイズ 1

1400 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
1.3	10	24 V	-10% / +10%	6	内部		一時停止なし	5811670190
1.3	10	24 V	-10% / +10%	6	内部	絞り付き	一時停止なし	5811671190
-0.95	10	24 V	-10% / +10%	6	外部		一時停止なし	5811672190
-0.95	10	24 V	-10% / +10%	6	外部	絞り付き	一時停止なし	5811673190

寸法



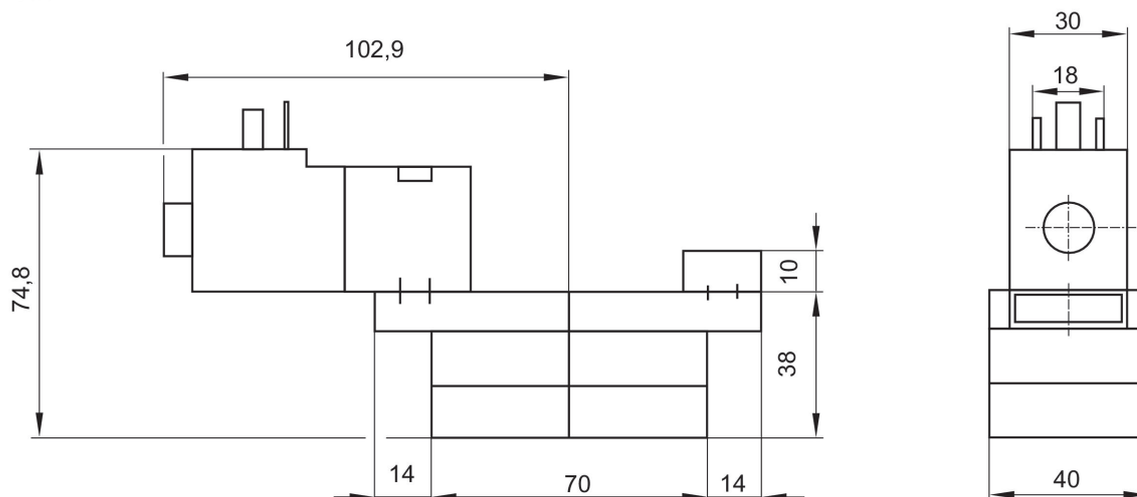
5/2方向制御弁, シリーズ 581, サイズ 1

1400 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
3	10	24 V	-10% / +10%	6	内部		一時停止なし	5811170190
3	10	24 V	-10% / +10%	6	内部	絞り付き	一時停止なし	5811171190
-0.95	10	24 V	-10% / +10%	6	外部		一時停止なし	5811172190
-0.95	10	24 V	-10% / +10%	6	外部	絞り付き	一時停止なし	5811173190

寸法



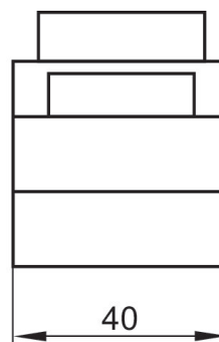
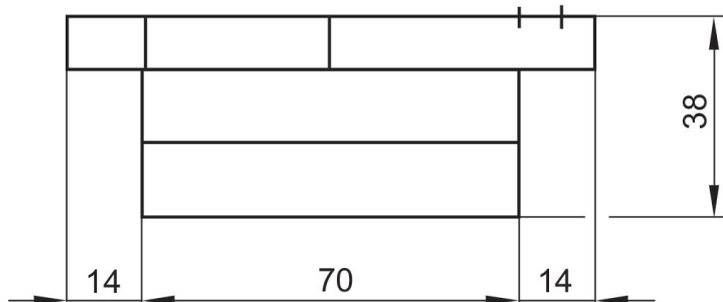
5/2方向制御弁, シリーズ 581, サイズ 1

1400 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		5811280000
-0.95	16	外部, 内部	絞り付き	5811281000

寸法



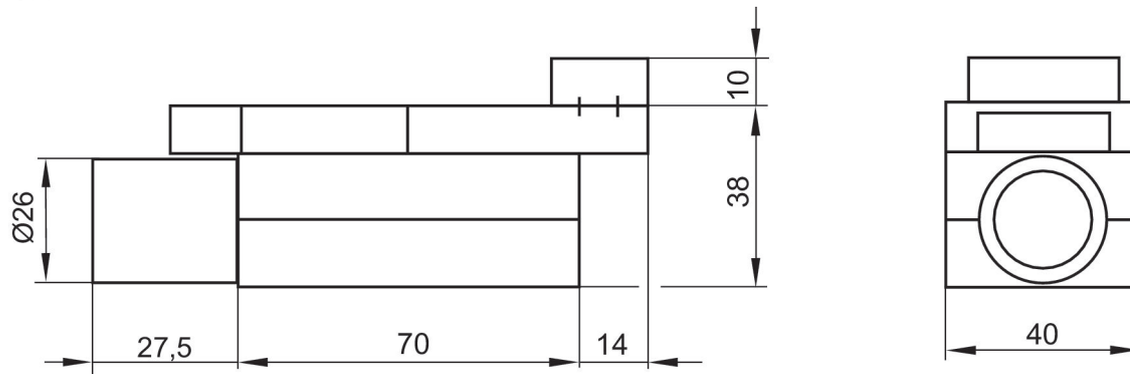
5/2方向制御弁, シリーズ 581, サイズ 1

1400 l/min  
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		5811680000
-0.95	16	外部, 内部	絞り付き	5811681000

寸法



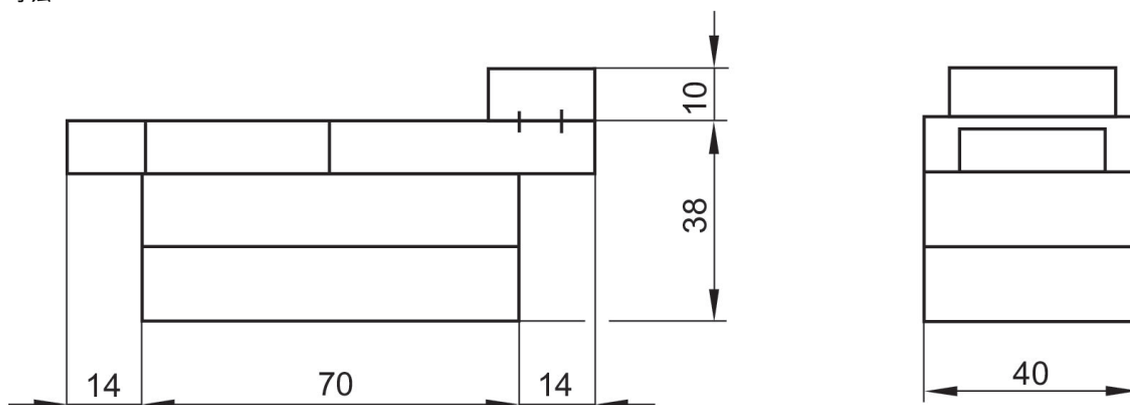
5/2方向制御弁, シリーズ 581, サイズ 1

1400 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		5811180000
-0.95	16	外部, 内部	絞り付き	5811181000

寸法



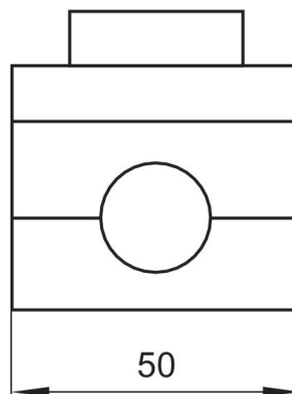
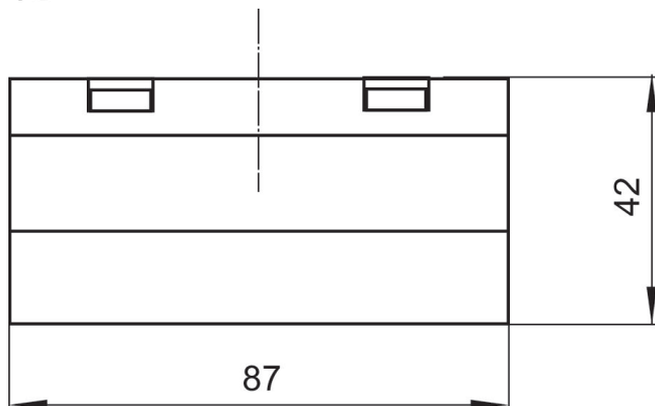
5/3方向制御弁, シリーズ 581, サイズ 1

1100 l/min  
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
閉じた中間位置	-0.95	16	外部, 内部	5811480100
排気された中間位置	-0.95	16	外部, 内部	5811580100
通気された中間位置	-0.95	16	外部, 内部	5811780100

寸法



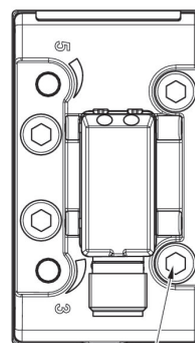
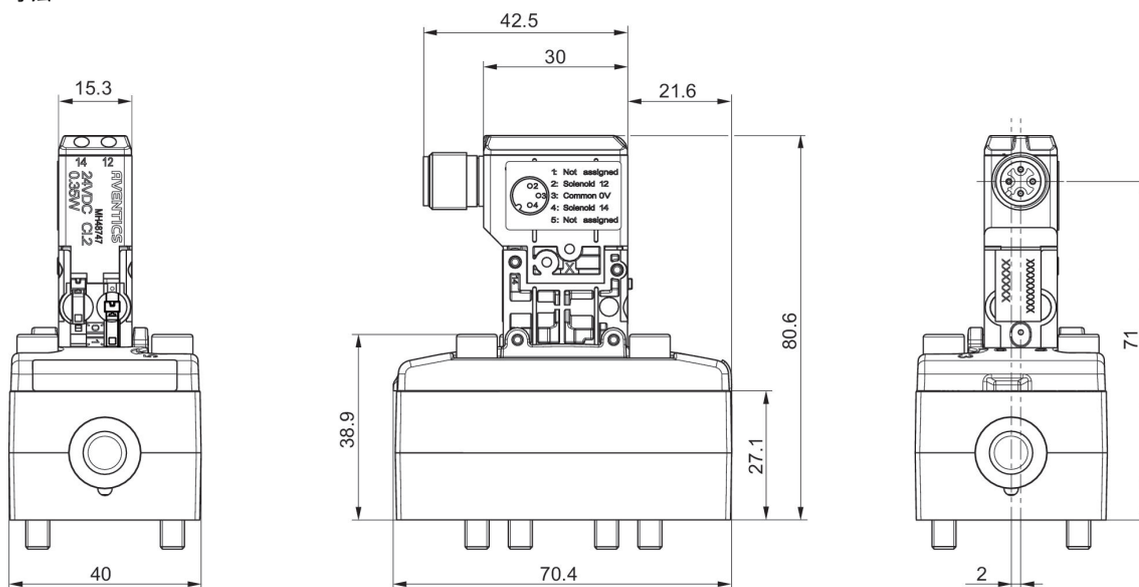
5/3方向制御弁, シリーズ 581, サイズ 1

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	外部		一時停止なし	5811422720
閉じた中間 位置	-0.95	10	24 V	-10% / +10%	0.35	外部		一時停止	5811422710
閉じた中間 位置	-0.95	10	24 V	-10% / +10%	0.35	内部		一時停止なし	5811420720
閉じた中間 位置	-0.95	10	24 V	-10% / +10%	0.35	内部		一時停止	5811420710
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	5811423720
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	5811423710
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	5811421720
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	5811421710

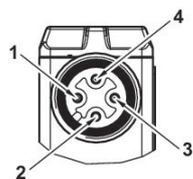
寸法



Ma: 2.0 ±0.3 Nm (4x)

5811422720, 5811422710, 5811420720, 5811420710, 5811423720, 5811423710, 5811421720, 5811421710

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

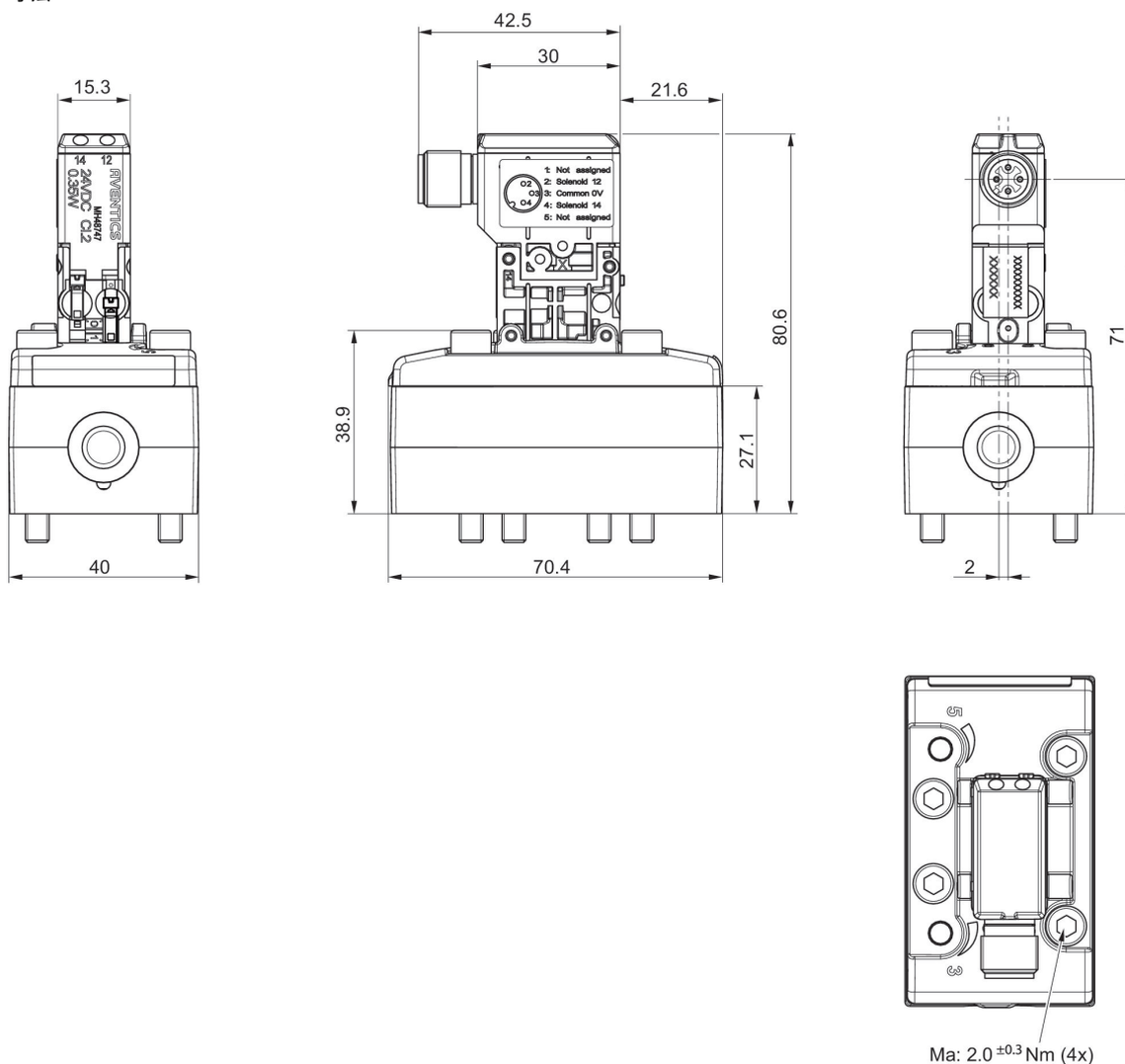
5/3方向制御弁, シリーズ 581, サイズ 1

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



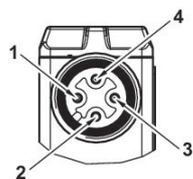
	作動圧力 (最小) [bar]	作動圧力 の最大値 [bar]	作動電圧	電圧許 容差 DC	電力消 費 DC [W]	パイロット	絞り	手動操作	マテリアル番号
排気された 中間位置	-0.95	10	24 V	-10% / +10%	0.35	外部		一時停止なし	5811522720
排気された 中間位置	-0.95	10	24 V	-10% / +10%	0.35	外部		一時停止	5811522710
排気された 中間位置	-0.95	10	24 V	-10% / +10%	0.35	内部		一時停止なし	5811520720
排気された 中間位置	-0.95	10	24 V	-10% / +10%	0.35	内部		一時停止	5811520710
排気された 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	5811523720
排気された 中間位置	-0.95	10	24 V	-10% / +10%	0.35	外部	絞り付き	一時停止	5811523710
排気された 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	5811521720
排気された 中間位置	-0.95	10	24 V	-10% / +10%	0.35	内部	絞り付き	一時停止	5811521710

寸法



5811522720, 5811522710, 5811520720, 5811520710, 5811523720, 5811523710, 5811521720, 5811521710

ピン割り当て



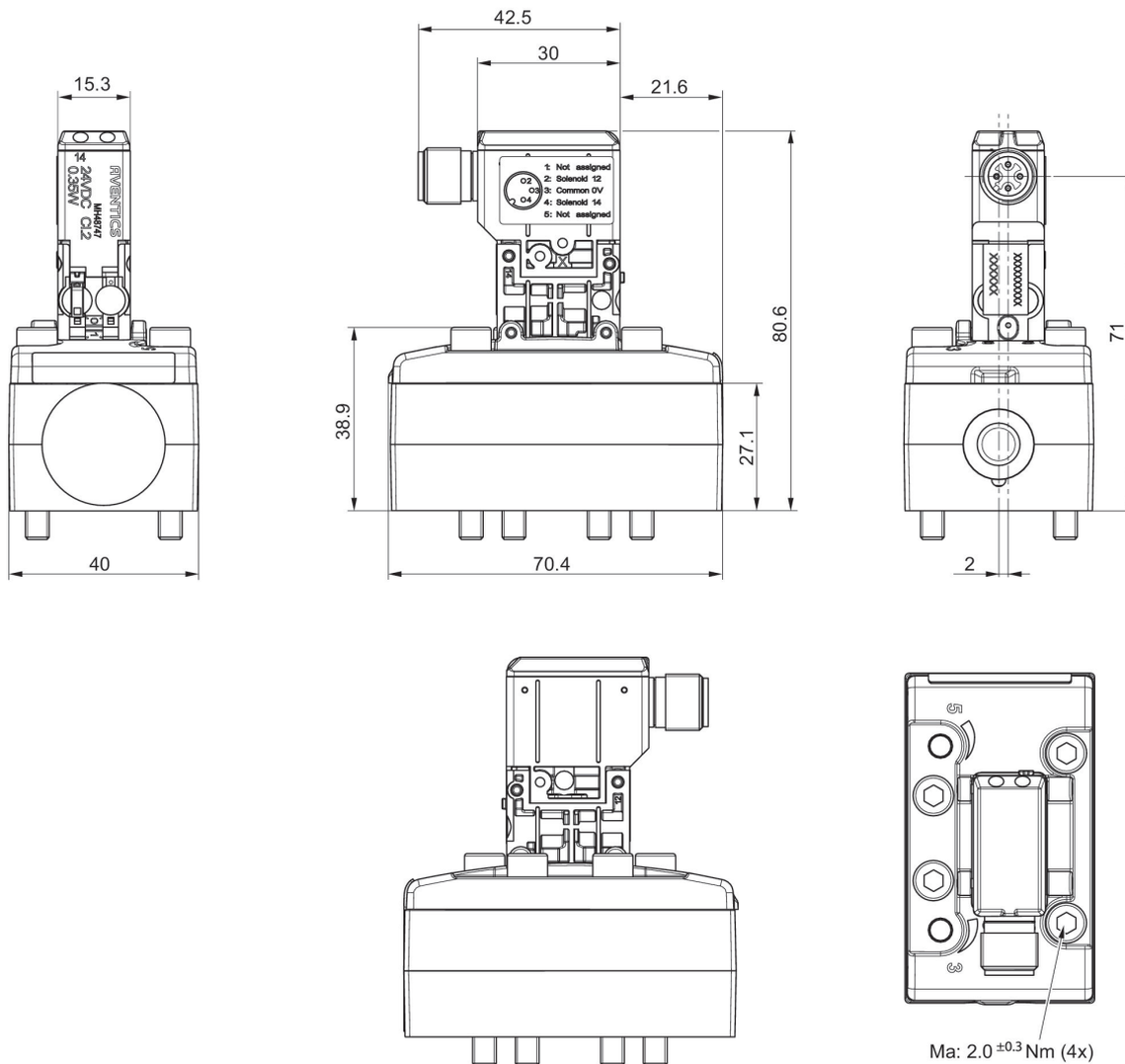
- 1) 割り当てなし
- 2) コイル 12
- 3) 0 V DC
- 4) コイル 14

5/3方向制御弁, シリーズ 581, サイズ 1

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

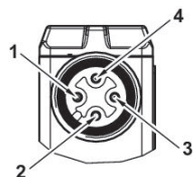


	作動圧力 (最小) [bar]	作動圧力 の最大値 [bar]	作動電圧	電圧許 容差 DC	電力消 費 DC [W]	パイロット	絞り	手動操作	マテリアル番号
通気された 中間位置	-0.95	10	24 V	-10% / +10%	0.35	外部		一時停止なし	5811722720
通気された 中間位置	-0.95	10	24 V	-10% / +10%	0.35	外部		一時停止	5811722710
通気された 中間位置	-0.95	10	24 V	-10% / +10%	0.35	内部		一時停止なし	5811720720
通気された 中間位置	-0.95	10	24 V	-10% / +10%	0.35	内部		一時停止	5811720710
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	5811723720
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	5811723710
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	5811721720
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	5811721710



5811722720, 5811722710, 5811720720, 5811720710, 5811723720, 5811723710, 5811721720, 5811721710

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

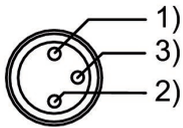
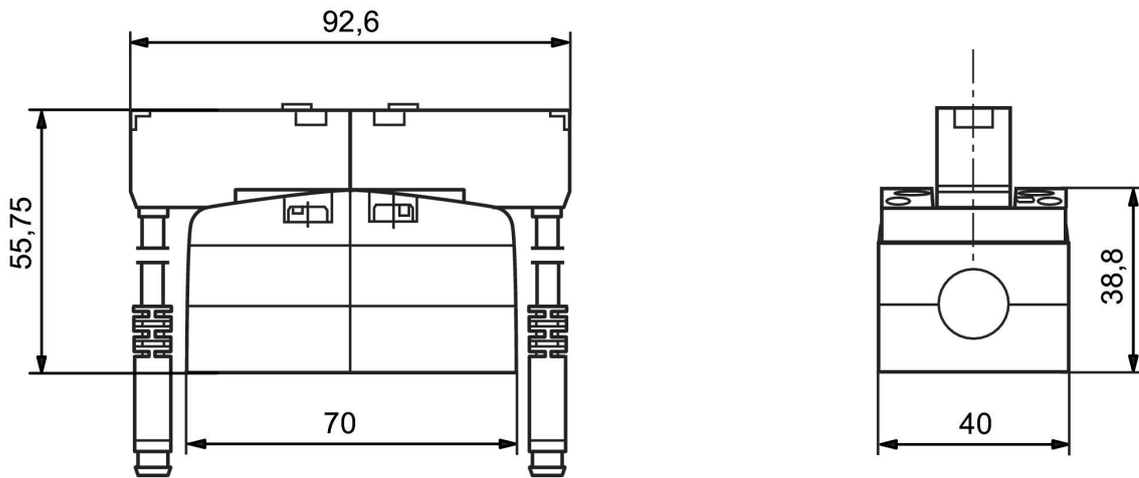
5/3方向制御弁, シリーズ 581, サイズ 1

1100 l/min  
ISO 5599-1  
プラグ  
ベースプレート接続  
電気  
3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	3	10	24 V	-10% / +10%	2.2	内部		一時停止なし	5811460160
閉じた中間 位置	3	10	24 V	-10% / +10%	2.2	内部	絞り付き	一時停止なし	5811461160
閉じた中間 位置	-0.95	10	24 V	-10% / +10%	2.2	外部		一時停止なし	5811462160
閉じた中間 位置	-0.95	10	24 V	-10% / +10%	2.2	外部	絞り付き	一時停止なし	5811463160
排気された 中間位置	3	10	24 V	-10% / +10%	2.2	内部		一時停止なし	5811560160
排気された 中間位置	3	10	24 V	-10% / +10%	2.2	内部	絞り付き	一時停止なし	5811561160
排気された 中間位置	-0.95	10	24 V	-10% / +10%	2.2	外部		一時停止なし	5811562160
排気された 中間位置	-0.95	10	24 V	-10% / +10%	2.2	外部	絞り付き	一時停止なし	5811563160
通気された 中間位置	3	10	24 V	-10% / +10%	2.2	内部		一時停止なし	5811760160
通気された 中間位置	3	10	24 V	-10% / +10%	2.2	内部	絞り付き	一時停止なし	5811761160
通気された 中間位置	-0.95	10	24 V	-10% / +10%	2.2	外部		一時停止なし	5811762160
通気された 中間位置	-0.95	10	24 V	-10% / +10%	2.2	外部	絞り付き	一時停止なし	5811763160

寸法



ピン割り当て: 1) 茶 (+24 V) 2) 緑/黄 (接地) 3) 青 (0 V)

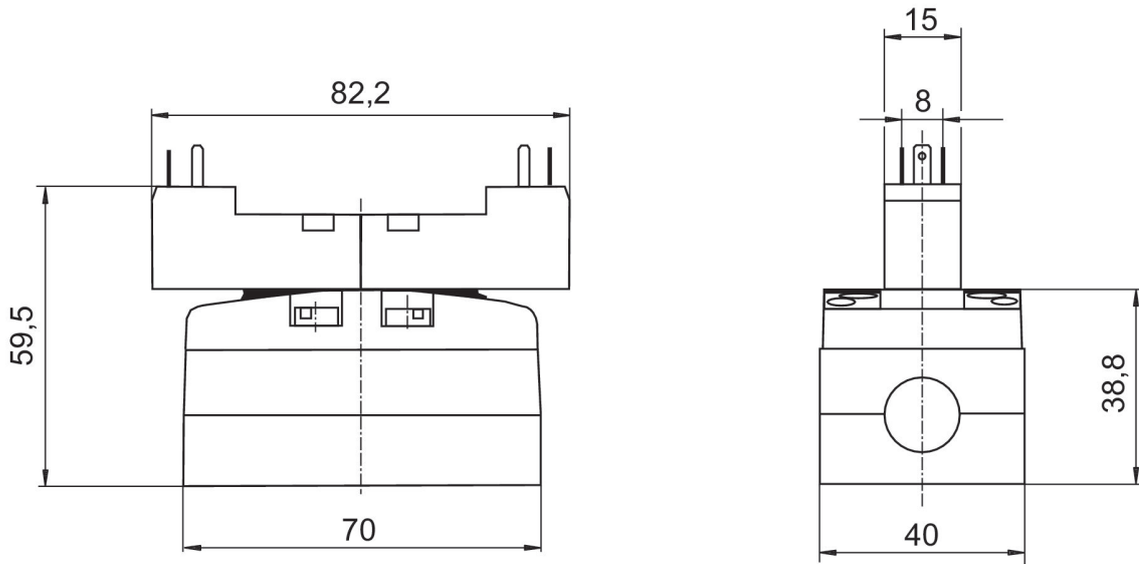
5/3方向制御弁, シリーズ 581, サイズ 1

1100 l/min  
ISO 5599-1  
プラグ  
ISO 15217、型C  
ベースプレート接続  
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%	2	内部		一時停止なし	5811460130
閉じた中間 位置	3	10	24 V	-10% / +10%	2	内部	絞り付き	一時停止なし	5811461130
閉じた中間 位置	-0.95	10	24 V	-10% / +10%	2	外部		一時停止なし	5811462130
閉じた中間 位置	-0.95	10	24 V	-10% / +10%	2	外部	絞り付き	一時停止なし	5811463130
排気された 中間位置	3	10	24 V	-10% / +10%	2	内部		一時停止なし	5811560130
排気された 中間位置	3	10	24 V	-10% / +10%	2	内部	絞り付き	一時停止なし	5811561130
排気された 中間位置	-0.95	10	24 V	-10% / +10%	2	外部		一時停止なし	5811562130
排気された 中間位置	-0.95	10	24 V	-10% / +10%	2	外部	絞り付き	一時停止なし	5811563130
通気された 中間位置	3	10	24 V	-10% / +10%	2	内部		一時停止なし	5811760130
通気された 中間位置	3	10	24 V	-10% / +10%	2	内部	絞り付き	一時停止なし	5811761130
通気された 中間位置	-0.95	10	24 V	-10% / +10%	2	外部		一時停止なし	5811762130
通気された 中間位置	-0.95	10	24 V	-10% / +10%	2	外部	絞り付き	一時停止なし	5811763130

寸法



5/3方向制御弁, シリーズ 581, サイズ 1

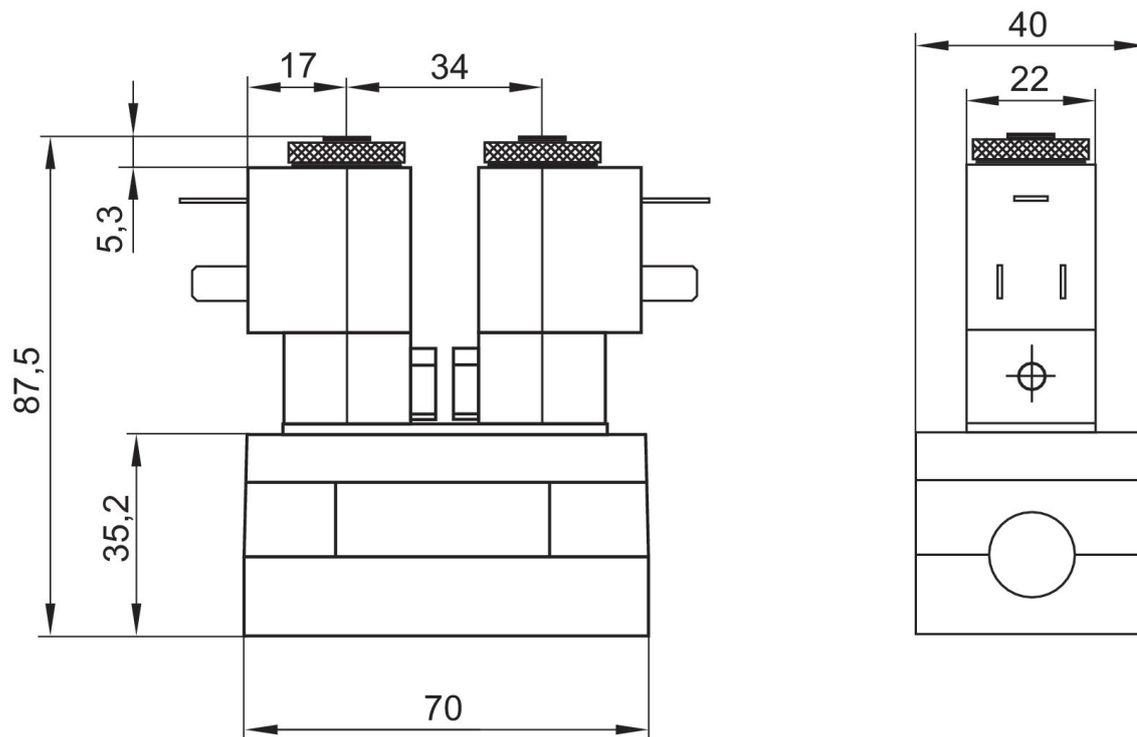
1100 l/min  
ISO 5599-1  
プラグ  
型 B 産業  
ベースプレート接続  
雌ねじ  
電気  
ベースプレート ISO 5599-1  
ベースプレート ISO 5599-1



	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	5811720500
通気され た中間位 置	3	10		24 V				内部		一時停止	5811720200
通気され た中間位 置	3	10	24 V			-10% / +10%	5	内部		一時停止	5811720100
通気され た中間位 置	3	10	48 V			-10% / +10%	5	内部		一時停止	5811720600
通気され た中間位 置	3	10			110 V			内部		一時停止	5811720300
通気され た中間位 置	3	10		230 V				内部		一時停止	5811720400
通気され た中間位 置	3	10						内部		一時停止	5811720000
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	5811721500
通気され た中間位 置	3	10		24 V				内部	絞り付き	一時停止	5811721200
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	5811721100
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	5811721600
通気され た中間位 置	3	10			110 V			内部	絞り付き	一時停止	5811721300
通気され た中間位 置	3	10		230 V				内部	絞り付き	一時停止	5811721400

	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	5811721000
通気され た中間位 置	-0.95	10	12 V			-10% / +10%	5	外部		一時停止	5811722500
通気され た中間位 置	-0.95	10		24 V				外部		一時停止	5811722200
通気され た中間位 置	-0.95	10	24 V			-10% / +10%	5	外部		一時停止	5811722100
通気され た中間位 置	-0.95	10	48 V			-10% / +10%	5	外部		一時停止	5811722600
通気され た中間位 置	-0.95	10			110 V			外部		一時停止	5811722300
通気され た中間位 置	-0.95	10		230 V				外部		一時停止	5811722400
通気され た中間位 置	-0.95	10						外部		一時停止	5811722000
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	5811723500
通気され た中間位 置	-0.95	10		24 V				外部	絞り付き	一時停止	5811723200
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	5811723100
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	5811723600
通気され た中間位 置	-0.95	10			110 V			外部	絞り付き	一時停止	5811723300
通気され た中間位 置	-0.95	10		230 V				外部	絞り付き	一時停止	5811723400
通気され た中間位 置	-0.95	10		230 V				外部	絞り付き	一時停止	5811723000

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 1

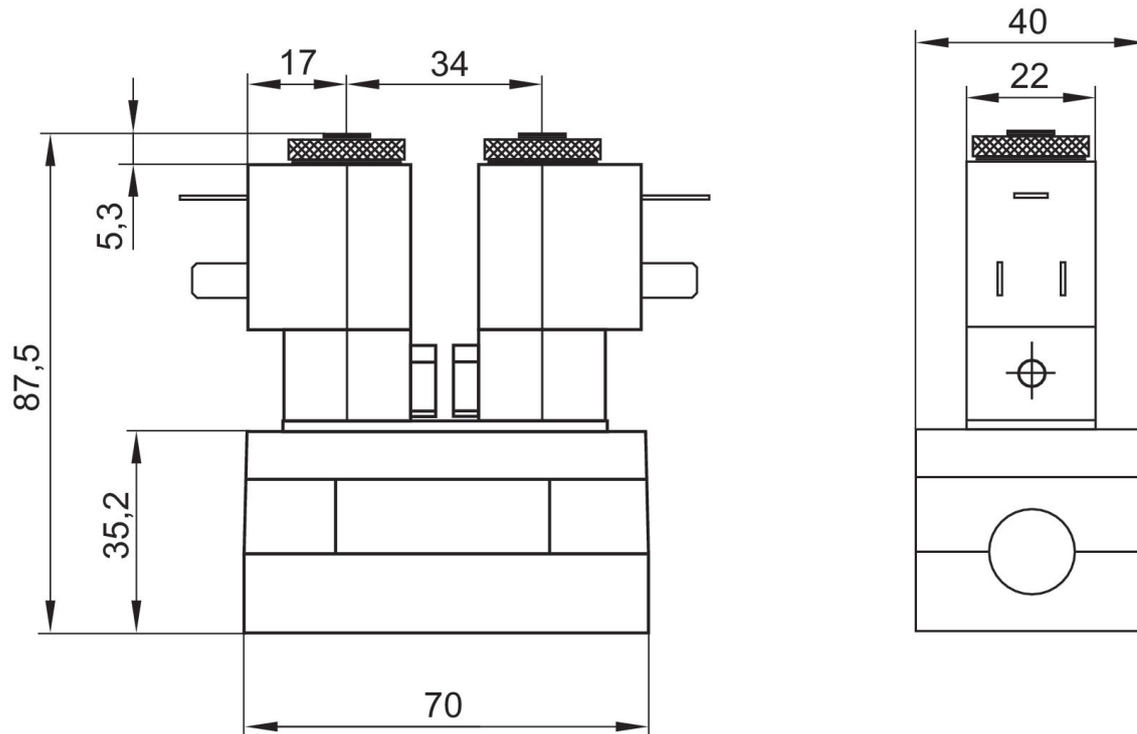
1100 l/min  
ISO 5599-1  
プラグ  
型 B 産業  
ベースプレート接続  
雌ねじ  
電気  
ベースプレート ISO 5599-1  
ベースプレート ISO 5599-1



	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	5811520500
排気され た中間位 置	3	10		24 V				内部		一時停止	5811520200
排気され た中間位 置	3	10	24 V			-10% / +10%	5	内部		一時停止	5811520100
排気され た中間位 置	3	10	48 V			-10% / +10%	5	内部		一時停止	5811520600
排気され た中間位 置	3	10			110 V			内部		一時停止	5811520300
排気され た中間位 置	3	10		230 V				内部		一時停止	5811520400
排気され た中間位 置	3	10						内部		一時停止	5811520000
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	5811521500
排気され た中間位 置	3	10		24 V				内部	絞り付き	一時停止	5811521200
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	5811521100
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	5811521600
排気され た中間位 置	3	10			110 V			内部	絞り付き	一時停止	5811521300
排気され た中間位 置	3	10		230 V				内部	絞り付き	一時停止	5811521400

	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	5811521000
排気され た中間位 置	-0.95	10	12 V			-10% / +10%	5	外部		一時停止	5811522500
排気され た中間位 置	-0.95	10		24 V				外部		一時停止	5811522200
排気され た中間位 置	-0.95	10	24 V			-10% / +10%	5	外部		一時停止	5811522100
排気され た中間位 置	-0.95	10	48 V			-10% / +10%	5	外部		一時停止	5811522600
排気され た中間位 置	-0.95	10			110 V			外部		一時停止	5811522300
排気され た中間位 置	-0.95	10		230 V				外部		一時停止	5811522400
排気され た中間位 置	-0.95	10						外部		一時停止	5811522000
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	5811523500
排気され た中間位 置	-0.95	10		24 V				外部	絞り付き	一時停止	5811523200
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	5811523100
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	5811523600
排気され た中間位 置	-0.95	10			110 V			外部	絞り付き	一時停止	5811523300
排気され た中間位 置	-0.95	10		230 V				外部	絞り付き	一時停止	5811523400
排気され た中間位 置	-0.95	10						外部	絞り付き	一時停止	5811523000

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 1

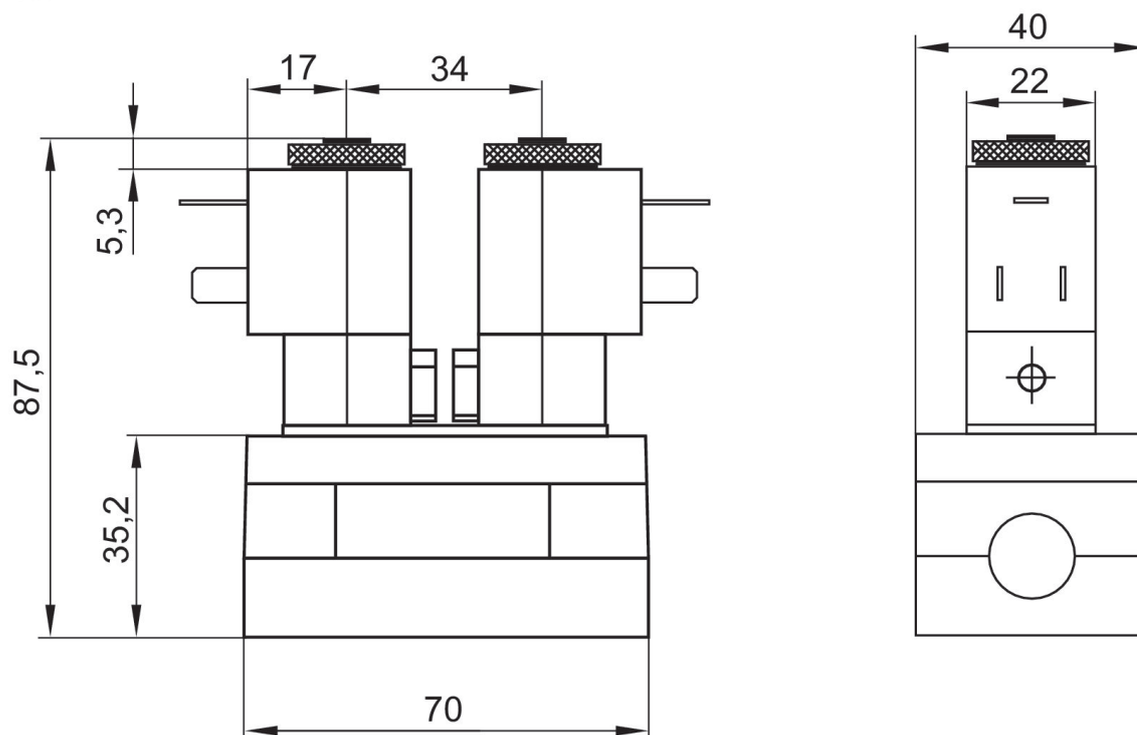
1100 l/min  
ISO 5599-1  
プラグ  
型 B 産業  
ベースプレート接続  
雌ねじ  
電気  
ベースプレート ISO 5599-1  
ベースプレート ISO 5599-1



	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	5811420500
閉じた中 間位置	3	10		24 V				内部		一時停止	5811420200
閉じた中 間位置	3	10	24 V			-10% / +10%	5	内部		一時停止	5811420100
閉じた中 間位置	3	10	48 V			-10% / +10%	5	内部		一時停止	5811420600
閉じた中 間位置	3	10			110 V			内部		一時停止	5811420300
閉じた中 間位置	3	10		230 V				内部		一時停止	5811420400
閉じた中 間位置	3	10						内部		一時停止	5811420000
閉じた中 間位置	3	10	12 V			-10% / +10%	5	内部	絞り付き	一時停止	5811421500
閉じた中 間位置	3	10		24 V				内部	絞り付き	一時停止	5811421200
閉じた中 間位置	3	10	24 V			-10% / +10%	5	内部	絞り付き	一時停止	5811421100
閉じた中 間位置	3	10	48 V			-10% / +10%	5	内部	絞り付き	一時停止	5811421600
閉じた中 間位置	3	10			110 V			内部	絞り付き	一時停止	5811421300
閉じた中 間位置	3	10		230 V				内部	絞り付き	一時停止	5811421400
閉じた中 間位置	3	10						内部	絞り付き	一時停止	5811421000
閉じた中 間位置	-0.95	10	12 V			-10% / +10%	5	外部		一時停止	5811422500
閉じた中 間位置	-0.95	10		24 V				外部		一時停止	5811422200
閉じた中 間位置	-0.95	10	24 V			-10% / +10%	5	外部		一時停止	5811422100
閉じた中 間位置	-0.95	10	48 V			-10% / +10%	5	外部		一時停止	5811422600
閉じた中 間位置	-0.95	10			110 V			外部		一時停止	5811422300

	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		230 V				外部		一時停止	5811422400
閉じた中 間位置	-0.95	10						外部		一時停止	5811422000
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	5811423500
閉じた中 間位置	-0.95	10		24 V				外部	絞り付き	一時停止	5811423200
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	5811423100
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	5811423600
閉じた中 間位置	-0.95	10			110 V			外部	絞り付き	一時停止	5811423300
閉じた中 間位置	-0.95	10		230 V				外部	絞り付き	一時停止	5811423400
閉じた中 間位置	-0.95	10						外部	絞り付き	一時停止	5811423000

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 1

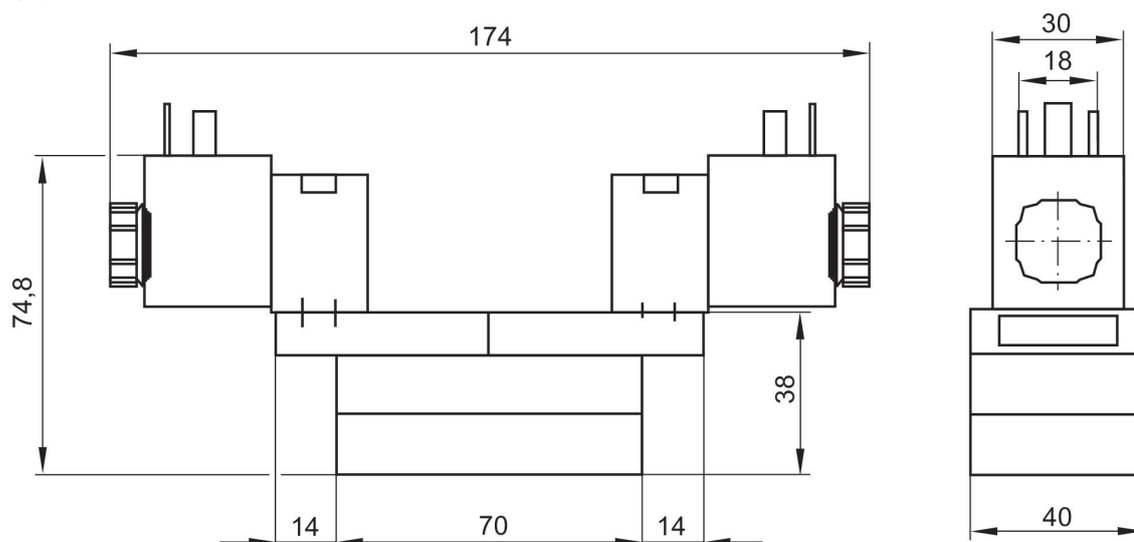
1100 l/min  
ISO 5599-1  
プラグ  
EN 175301-803、型 A  
ベースプレート接続  
雌ねじ  
電気  
ベースプレート ISO 5599-1  
ベースプレート ISO 5599-1



	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	5811490650
閉じた中 間位置	3	10		230 V			内部		一時停止, 一時停止 なし	14	5811490450
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	5811491650
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	5811491450
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	5811492650
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	5811492450
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	5811493650
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	5811493450
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	5811590650
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	5811590450
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	5811591650
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	5811591450
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	5811592650

	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	5811592450
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	5811593650
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	5811593450
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	5811790650
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	5811790450
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	5811791650
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	5811791450
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	5811792650
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	5811792450
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	5811793650
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	5811793450

寸法



5/3方向制御弁, シリーズ 581, サイズ 1

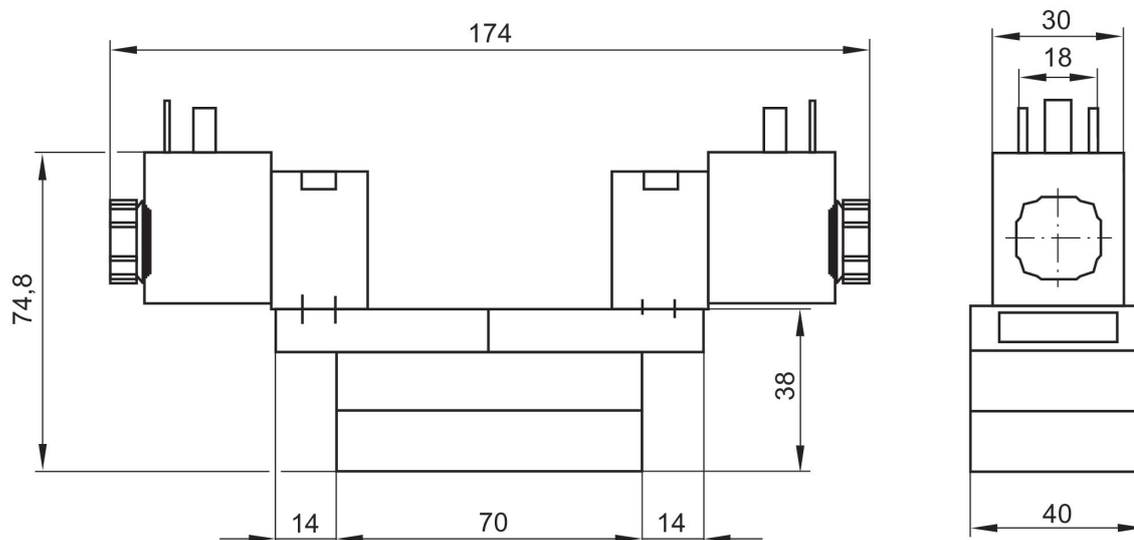
1100 l/min  
ISO 5599-1  
プラグ  
EN 175301-803、型 A  
ベースプレート接続  
雌ねじ  
電気  
ベースプレート ISO 5599-1  
ベースプレート ISO 5599-1



	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	5811490540
閉じた中 間位置	3	16		230 V			内部		一時停止 なし	5811490440
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	5811491540
閉じた中 間位置	3	16		230 V			内部	絞り付き	一時停止 なし	5811491440
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	5811492540
閉じた中 間位置	-0.95	16		230 V			外部		一時停止 なし	5811492440
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	5811493540
閉じた中 間位置	-0.95	16		230 V			外部	絞り付き	一時停止 なし	5811493440
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	5811590540
排気され た中間位 置	3	16		230 V			内部		一時停止 なし	5811590440
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	5811591540
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	5811591440
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	5811592540
排気され た中間位 置	-0.95	16		230 V			外部		一時停止 なし	5811592440
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	5811593540
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	5811593440

	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	5811790540
通気され た中間位 置	3	16		230 V			内部		一時停止 なし	5811790440
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	5811791540
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	5811791440
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	5811792540
通気され た中間位 置	-0.95	16		230 V			外部		一時停止 なし	5811792440
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	5811793540
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	5811793440

寸法



5/3方向制御弁, シリーズ 581, サイズ 1

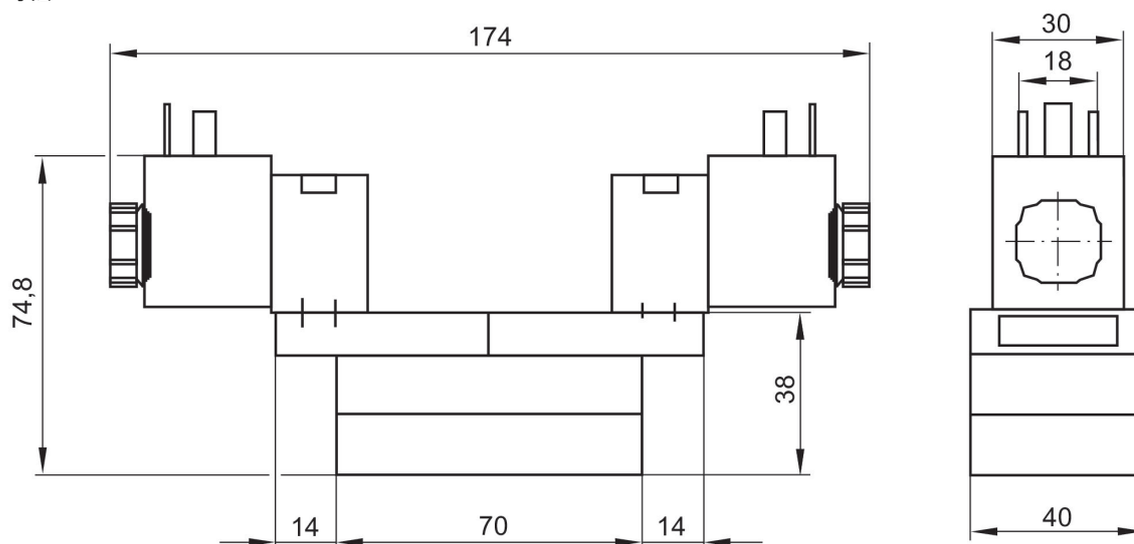
1100 l/min  
ISO 5599-1  
プラグ  
EN 175301-803、型 A  
ベースプレート接続  
雌ねじ  
電気  
ベースプレート ISO 5599-1  
ベースプレート ISO 5599-1



	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	5811490530
閉じた中 間位置	3	16		230 V			内部		なし	5811490430
閉じた中 間位置	3	16	24 V		-10% / +10%	6.7	内部	絞り付き	なし	5811491530
閉じた中 間位置	3	16		230 V			内部	絞り付き	なし	5811491430
閉じた中 間位置	-0.95	16	24 V		-10% / +10%	6.7	外部		なし	5811492530
閉じた中 間位置	-0.95	16		230 V			外部		なし	5811492430
閉じた中 間位置	-0.95	16	24 V		-10% / +10%	6.7	外部	絞り付き	なし	5811493530
閉じた中 間位置	-0.95	16		230 V			外部	絞り付き	なし	5811493430
排気され た中間位 置	3	16	24 V		-10% / +10%	6.7	内部		なし	5811590530
排気され た中間位 置	3	16		230 V			内部		なし	5811590430
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	5811591530
排気され た中間位 置	3	16		230 V			内部	絞り付き	なし	5811591430
排気され た中間位 置	-0.95	16	24 V		-10% / +10%	6.7	外部		なし	5811592530
排気され た中間位 置	-0.95	16		230 V			外部		なし	5811592430
排気され た中間位 置	-0.95	16		230 V			外部	絞り付き	なし	5811593430
通気され た中間位 置	3	16	24 V		-10% / +10%	6.7	内部		なし	5811790530
通気され た中間位 置	3	16		230 V			内部		なし	5811790430

	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	絞り付き	なし	5811791530
通気され た中間位 置	3	16		230 V			内部	絞り付き	なし	5811791430
通気され た中間位 置	-0.95	16	24 V		-10% / +10%	6.7	外部		なし	5811792530
通気され た中間位 置	-0.95	16		230 V			外部		なし	5811792430
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	5811793530
通気され た中間位 置	-0.95	16		230 V			外部	絞り付き	なし	5811793430

寸法



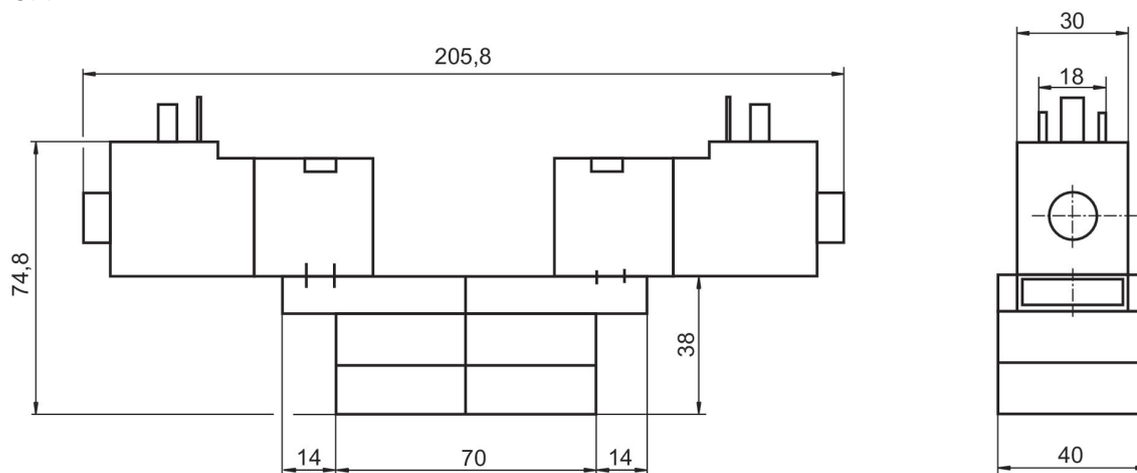
5/3方向制御弁, シリーズ 581, サイズ 1

1100 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	5811490190
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	5811491190
閉じた中間位置	-0.95	10	24 V	-10% / +10%	6	外部		一時停止なし	5811492190
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	5811493190
排気された中間位置	3	10	24 V	-10% / +10%	6	内部		一時停止なし	5811590190
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	5811591190
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	5811592190
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	5811593190
通気された中間位置	3	10	24 V	-10% / +10%	6	内部		一時停止なし	5811790190
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	5811791190
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	5811792190
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	5811793190

寸法



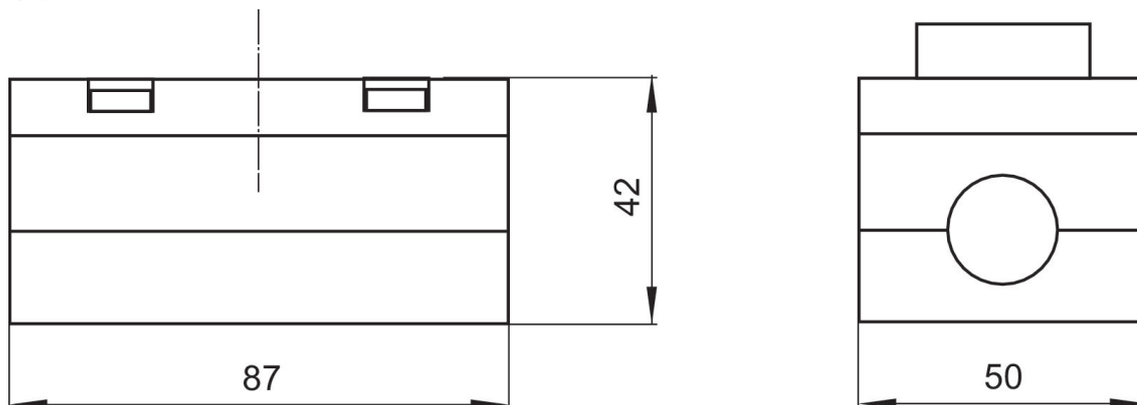
5/3方向制御弁, シリーズ 581, サイズ 1

1100 l/min  
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
閉じた中間位置	-0.95	16	外部, 内部		5811480000
閉じた中間位置	-0.95	16	外部, 内部	絞り付き	5811481000
排気された中間位置	-0.95	16	外部, 内部		5811580000
排気された中間位置	-0.95	16	外部, 内部	絞り付き	5811581000
通気された中間位置	-0.95	16	外部, 内部		5811780000
通気された中間位置	-0.95	16	外部, 内部	絞り付き	5811781000

寸法



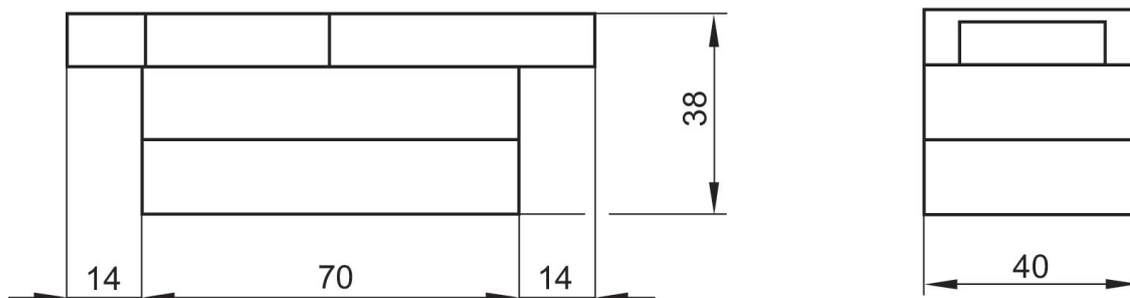
5/3方向制御弁, シリーズ 581, サイズ 1

1100 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
閉じた中間位置	-0.95	10	外部, 内部	5811480080
排気された中間位置	-0.95	10	外部, 内部	5811580080
通気された中間位置	-0.95	10	外部, 内部	5811780080

寸法



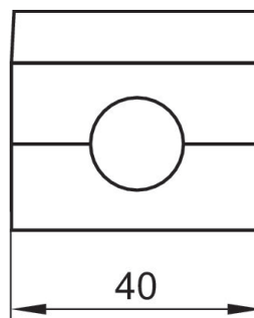
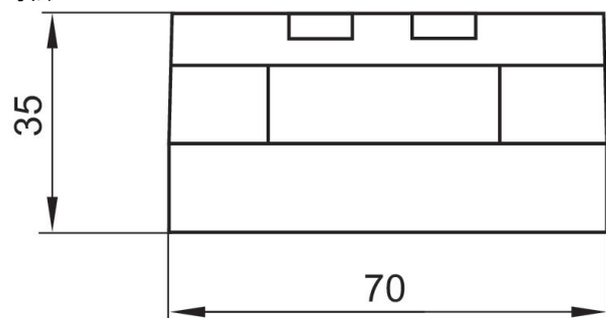
2x3/2方向制御弁, シリーズ 581, サイズ 1

950 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  
NC/NC



	作動圧力 (最小) [bar]	作動圧力の最大値 [bar]	マテリアル番号
NC/NC	0	8	R402003708

寸法



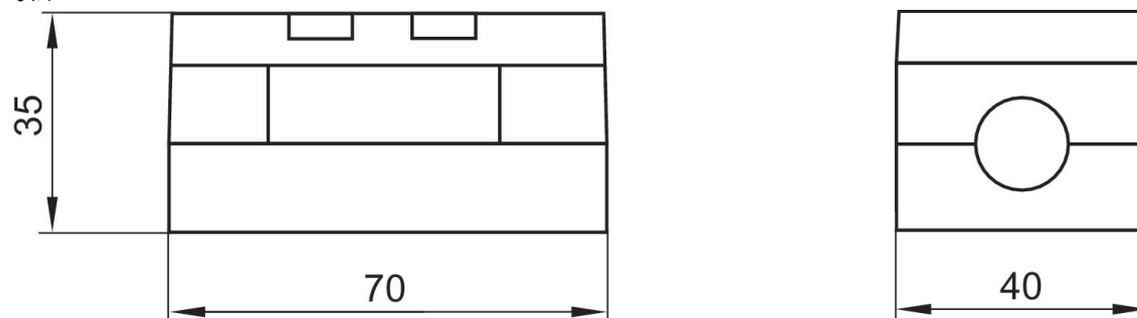
2x3/2方向制御弁, シリーズ 581, サイズ 1

950 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  
NC/NC



	作動圧力 (最小) [bar]	作動圧力の最大値 [bar]	マテリアル番号
NC/NC	0	8	5811830100

寸法



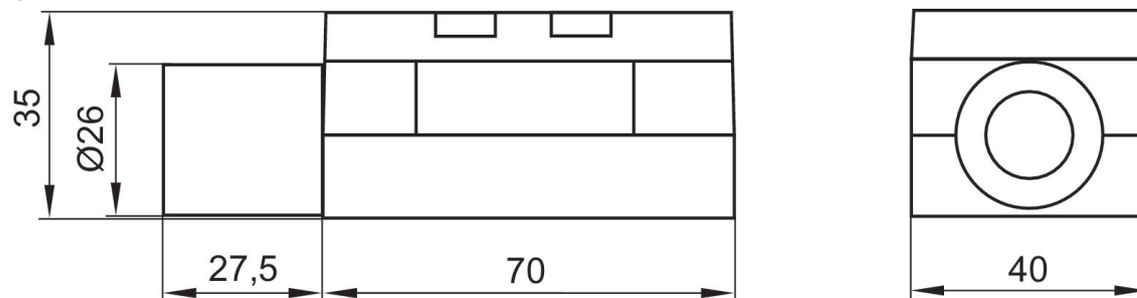
5/2方向制御弁, シリーズ 581, サイズ 1

1400 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		5811630000
-0.95	16	絞り付き	5811631000

寸法



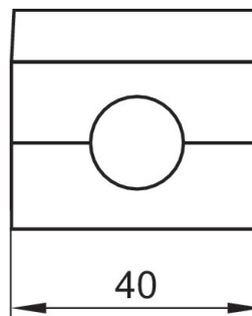
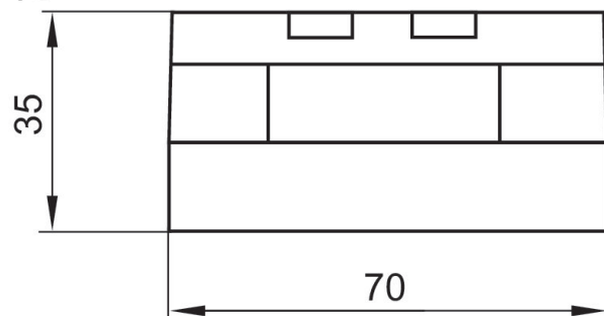
5/2方向制御弁, シリーズ 581, サイズ 1

1400 l/min  
両側空気圧作動  
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		5811230000
-0.95	16	絞り付き	5811231000

寸法



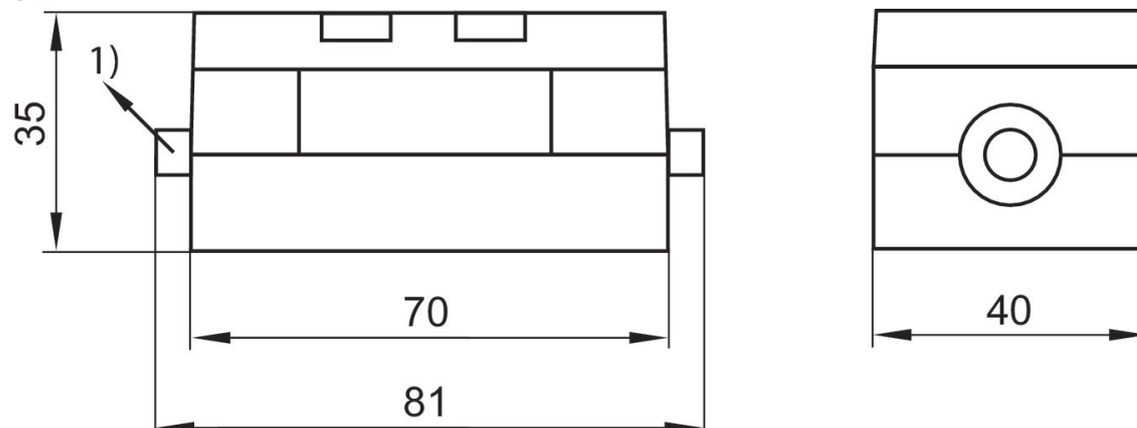
5/2方向制御弁, シリーズ 581, サイズ 1

1400 l/min  
両側空気圧作動  
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		一時停止なし	5811330000
-0.95	16	絞り付き	一時停止なし	5811331000

寸法



1) 手動操作付き

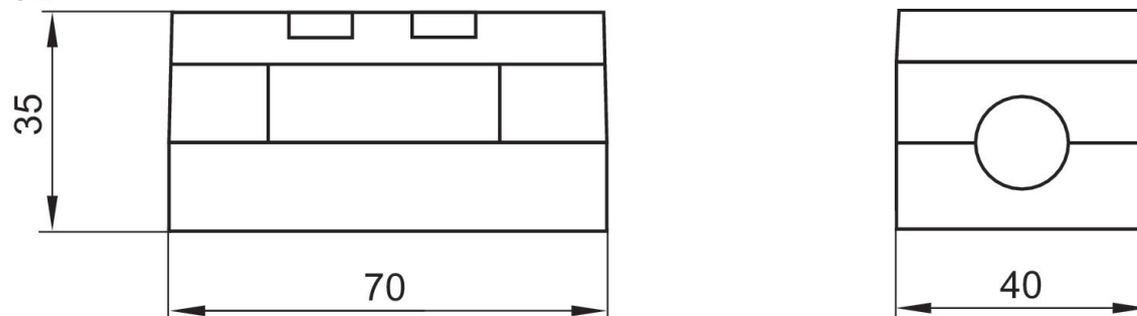
5/2方向制御弁, シリーズ 581, サイズ 1

1400 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		5811130000
-0.95	16	絞り付き	5811131000

寸法



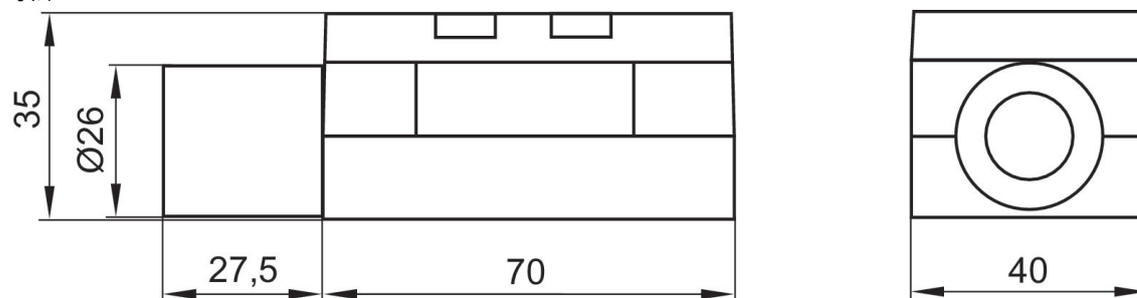
5/2方向制御弁, シリーズ 581, サイズ 1

1400 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	5811630100

寸法



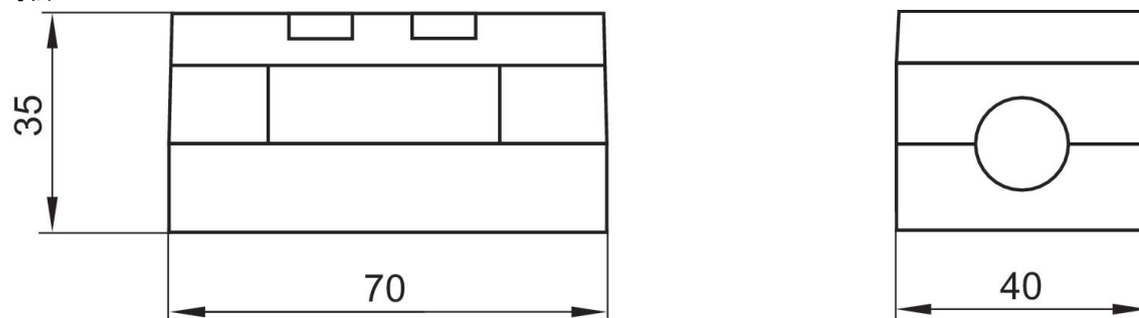
5/2方向制御弁, シリーズ 581, サイズ 1

1400 l/min  
両側空気圧作動  
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	5811230100

寸法



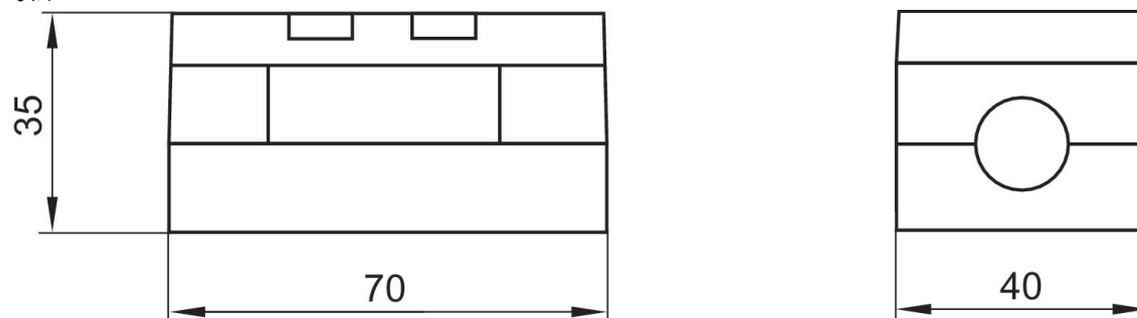
5/2方向制御弁, シリーズ 581, サイズ 1

1400 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	5811330100

寸法



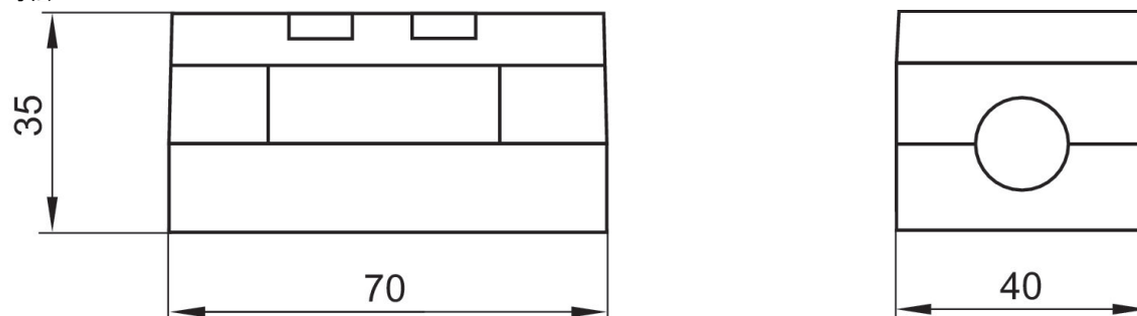
5/2方向制御弁, シリーズ 581, サイズ 1

1400 l/min  
片側作動  
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	5811130100

寸法



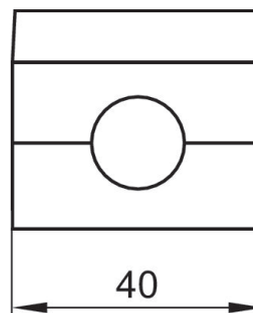
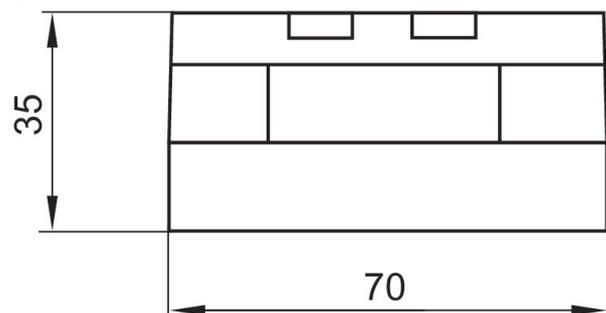
5/3方向制御弁, シリーズ 581, サイズ 1

1100 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		5811430000
閉じた中間位置	-0.95	16	絞り付き	5811431000
排気された中間位置	-0.95	16		5811530000
排気された中間位置	-0.95	16	絞り付き	5811531000
通気された中間位置	-0.95	16		5811730000
通気された中間位置	-0.95	16	絞り付き	5811731000

寸法



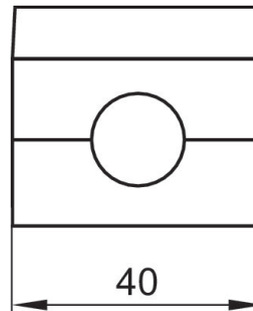
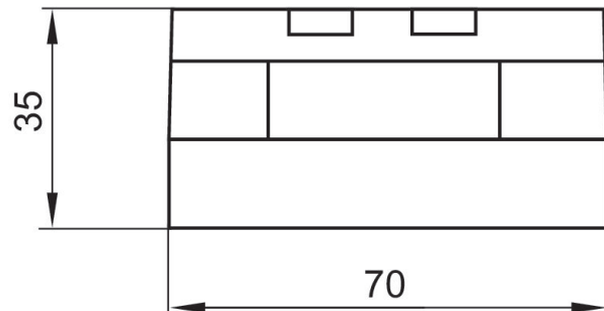
5/3方向制御弁, シリーズ 581, サイズ 1

1100 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

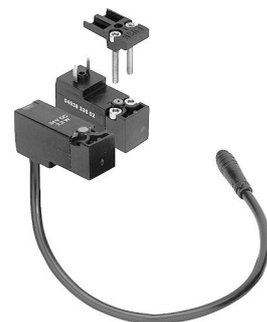


	作動圧力 ( 最小 ) [bar]	作動圧力の最大値 [bar]	マテリアル番号
閉じた中間位置	-0.95	16	5811430100
排気された中間位置	-0.95	16	5811530100
通気された中間位置	-0.95	16	5811730100

寸法

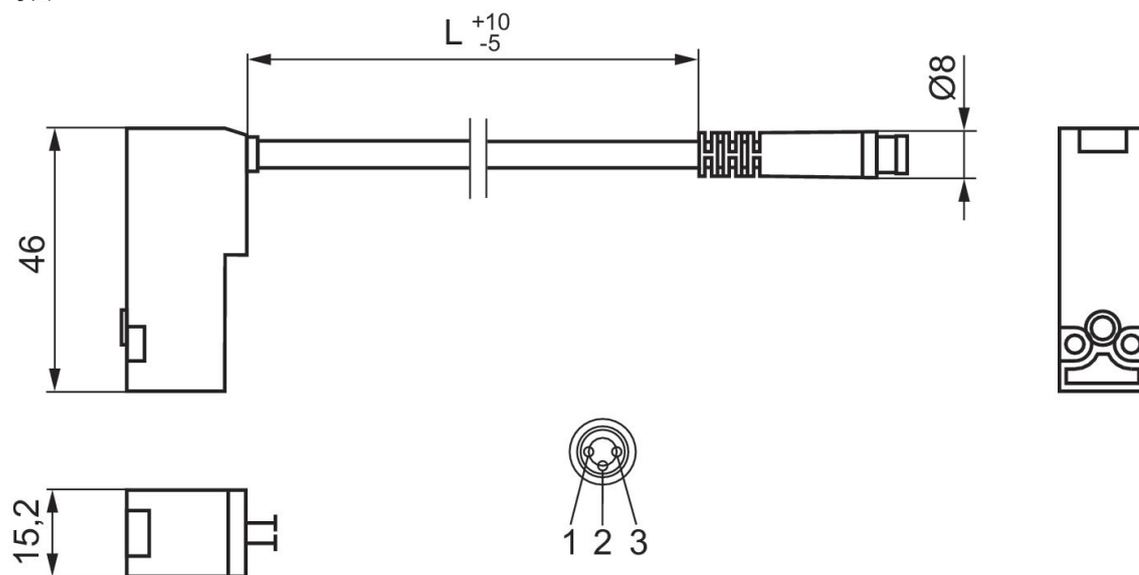


パイロット弁  
電気



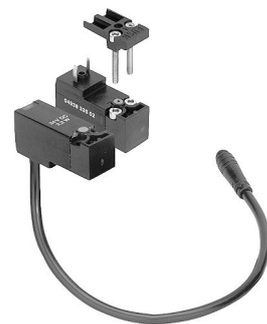
作動圧力 (最小) [bar]	作動圧力の最大値 [bar]	作動電圧	電力消費 DC [W]	手動操作	マテリアル番号
0	10	24 V	2.2	一時停止なし	0493833308
0	10	24 V	2.2	一時停止なし	0493832506
0	10	24 V	2.2	一時停止なし	0493833103
0	10	24 V	2.2	一時停止なし	0493838601

寸法



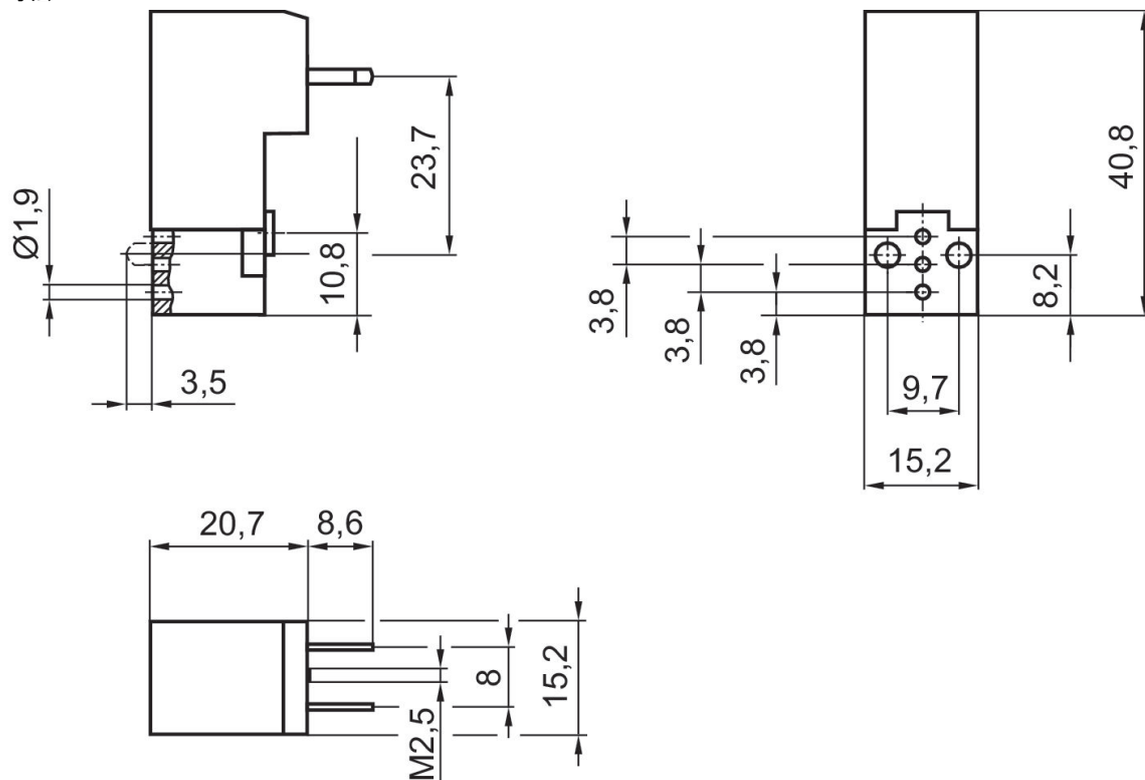
ピン割り当て: 1) +24 V 2) 接地 3) 0 V

パイロット弁  
電気



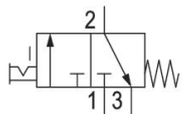
作動圧力 (最小) [bar]	作動圧力の最大値 [bar]	作動電圧	電力消費 DC [W]	手動操作	マテリアル番号
0	10	24 V	2	一時停止なし	0493833502

寸法



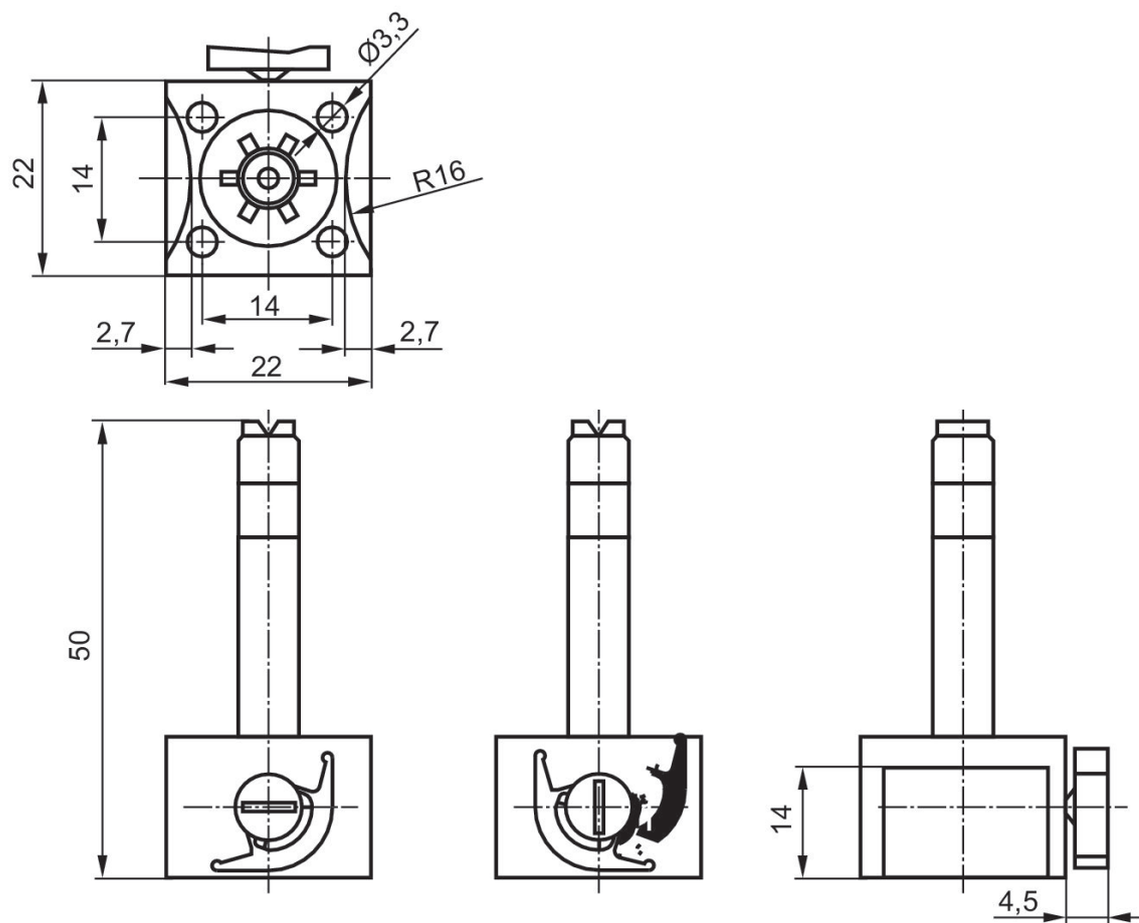
パイロット弁

電気



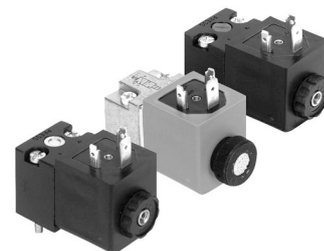
作動圧力 (最小) [bar]	作動圧力 の最大値 [bar]	作動電圧	作動電圧	作動電圧	電力消費 DC [W]	手動操作	マテリアル番号
0	10	24 V	230 V	110 V	5	一時停止	0493818805
0	10	24 V			2	一時停止	0493818902

寸法



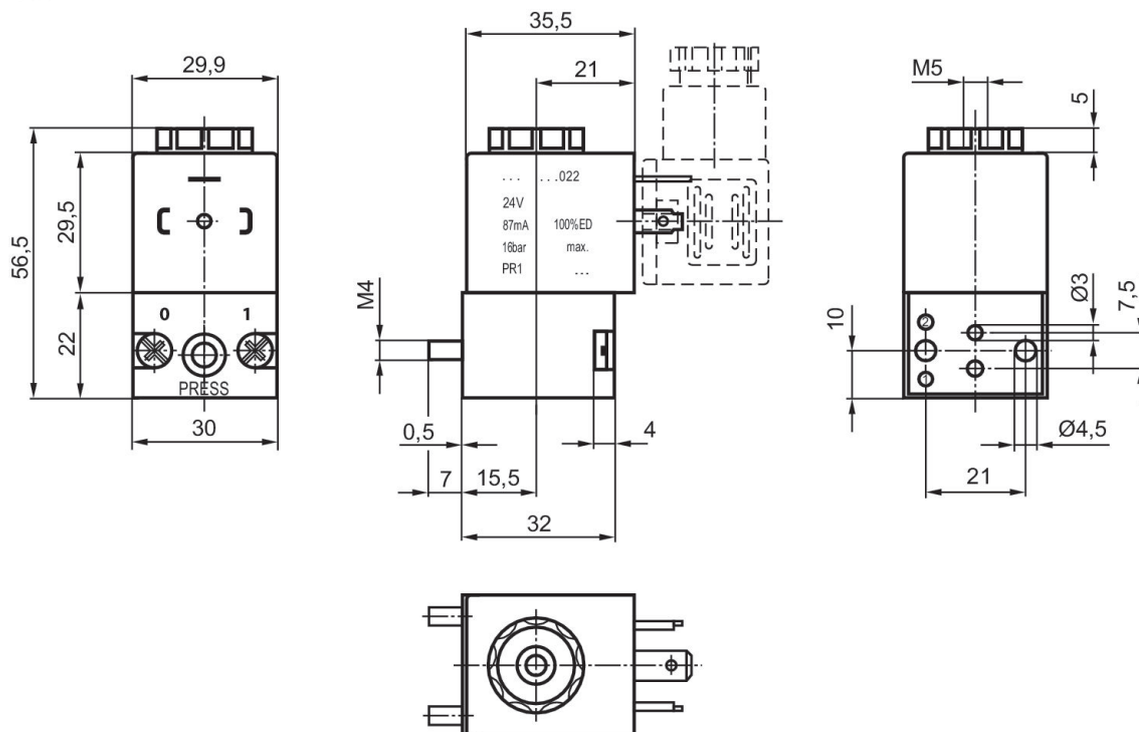
パイロット弁

CNOMO / NFE 49-003-1  
電気



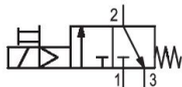
作動圧力 (最小) [bar]	作動圧力の最大値 [bar]	作動電圧	作動電圧	電圧許容差 DC	電力消費 DC [W]	マテリアル番号
0	10		230 V			5428110080
0	10	24 V		-10% / +10%	2	5420890020
0	16	24 V		-10% / +10%	6.7	5420850020
0	16		230 V			5428150080
0	10	48 V		-10% / +10%	2	5420890030
0	10	110 V		-10% / +10%	2	5420890070
0	10	220 V		-10% / +10%	2	5420890080
0	10		24 V			5428110020
0	10		48 V			5428110040
0	10		110 V			5428110070

寸法



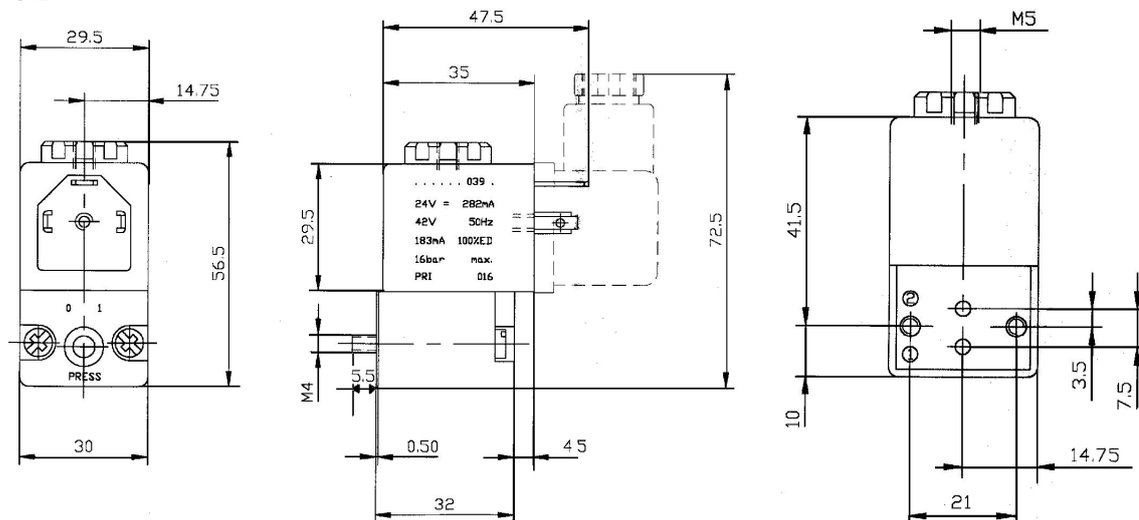
3/2 方向制御弁

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



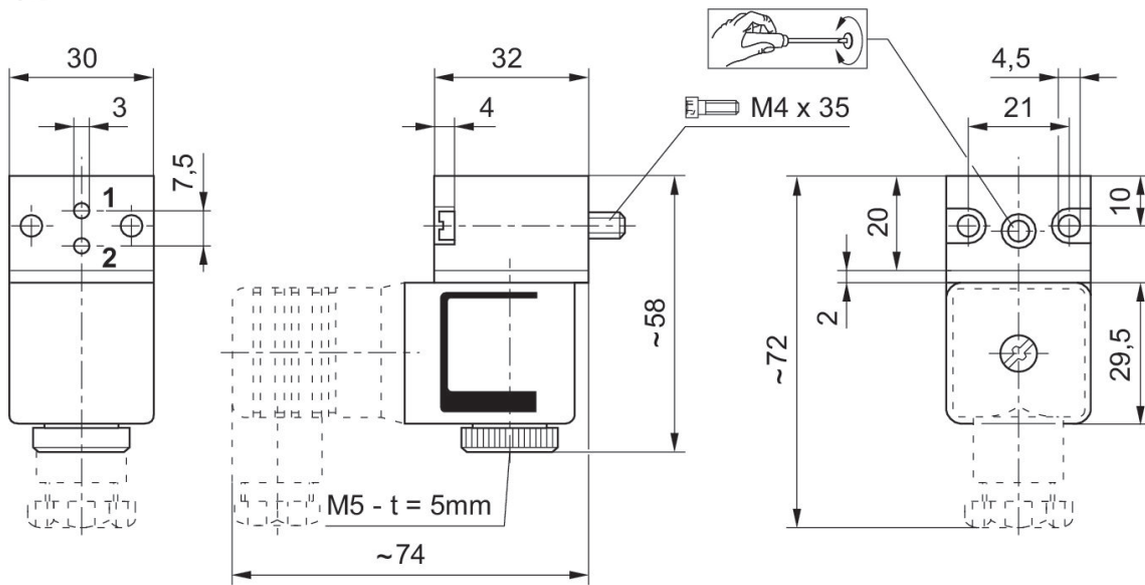
3/2 方向制御弁, シリーズ DO30

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



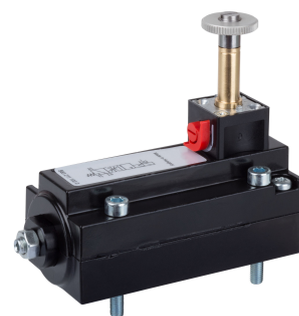
弁機能	標準バルブ	切換原則	圧縮空気ポート	作動電圧	電力消費 DC [W]	手動操作	定格吐出 Qn 1 から 2 [l/min]	互換性指数	マテリアル番号
NC		3/2、ばね戻り付き	CNOMO	24 V AC		一時停止なし	68	15	0820019527
NC		3/2、ばね戻り付き	CNOMO	24 V DC	4.5	一時停止なし	68	15	0820019526
NC		3/2、ばね戻り付き	CNOMO	24 V DC	2.7	一時停止なし	54	14	0820019529
NC		3/2、ばね戻り付き	CNOMO	110 V AC		一時停止なし	68	15	0820019528
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



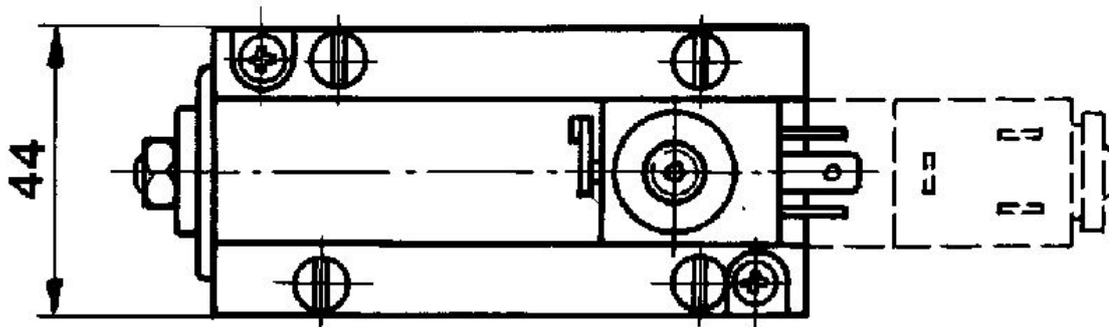
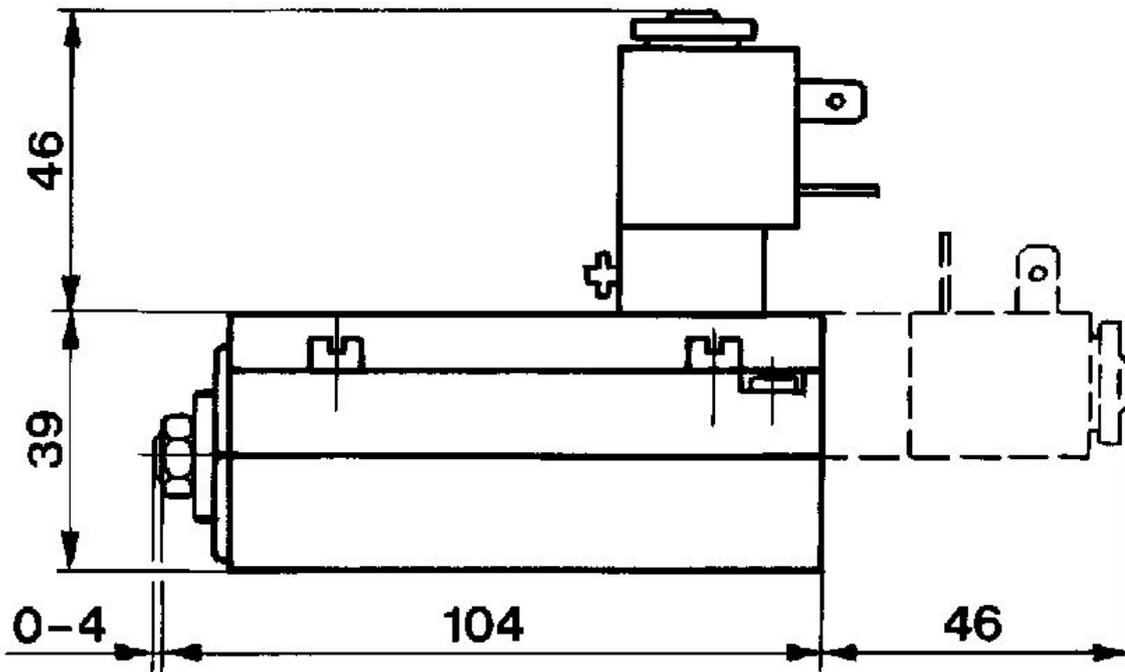
ソフトスタート弁

3300 l/min  
電気



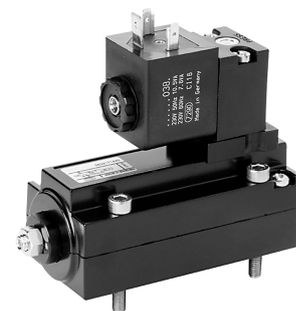
作動圧力 (最小) [bar]	作動圧力 の最大値 [bar]	作動電圧	作動電圧	作動電圧	電圧許 容差 DC	電力消費 DC [W]	手動操作	マテリアル番号
3	10		24 V				一時停止	5832111200
3	10		24 V				一時停止	5832115200
3	10	24 V			-10% / +10%	2	一時停止	5832151100
3	10	24 V			-10% / +10%	2	一時停止	5832155100
3	10	24 V			-10% / +10%	5	一時停止	5832111100
3	10	24 V			-10% / +10%	5	一時停止	5832115100
3	10			110 V			一時停止	5832111300
3	10			110 V			一時停止	5832115300
3	10		230 V				一時停止	5832111400
3	10		230 V				一時停止	5832115400
3	10						一時停止	5832111000
3	10						一時停止	5832115000

寸法



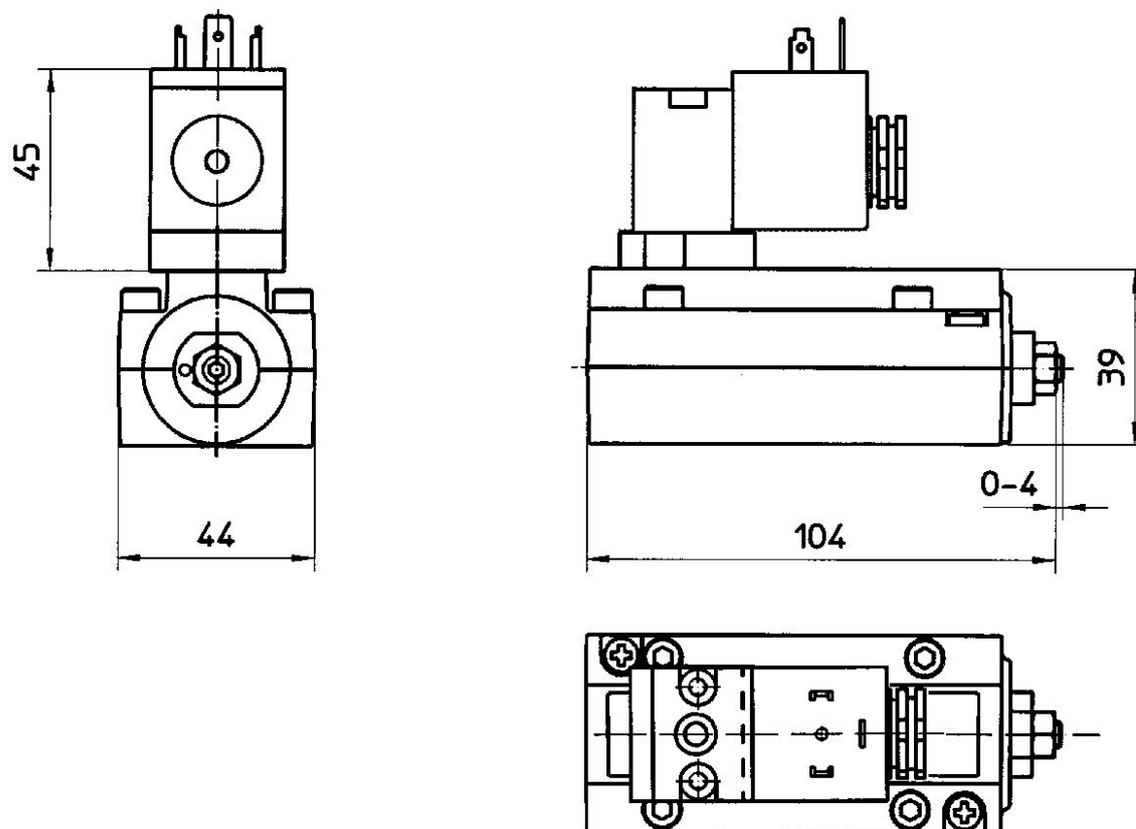
ソフトスタート弁

3300 l/min  
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]	手動操作	マテリアル番号
3	10	24 V		-10% / +10%	6.7	一時停止なし	5832171540
3	10		230 V			一時停止なし	5832171440
3	10	24 V		-10% / +10%	2	一時停止	5832171650
3	10		230 V			一時停止	5832171450
3	10	24 V		-10% / +10%	6.7	なし	5832171530
3	10		230 V			なし	5832171430

寸法



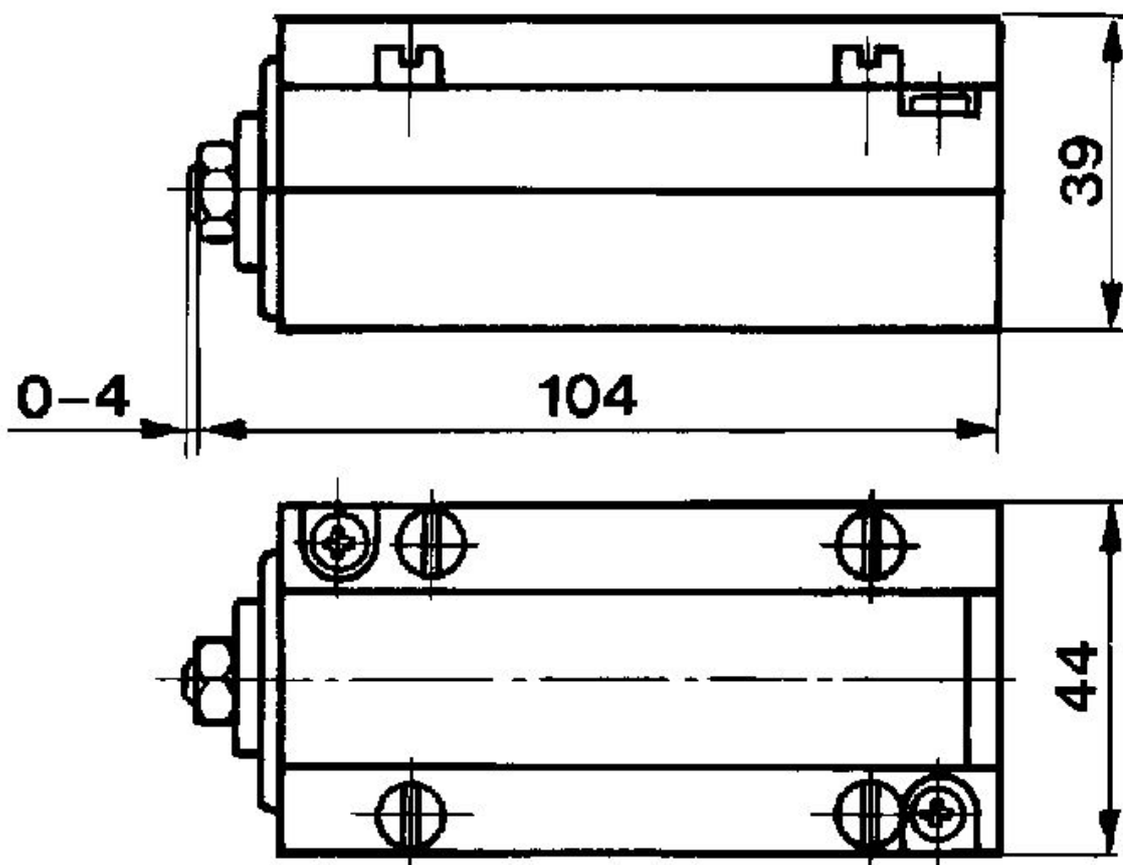
ソフトスタート弁

3300 l/min  
空気圧



作動圧力 (最小) [bar]	作動圧力の最大値 [bar]	マテリアル番号
3	10	5832131000

寸法

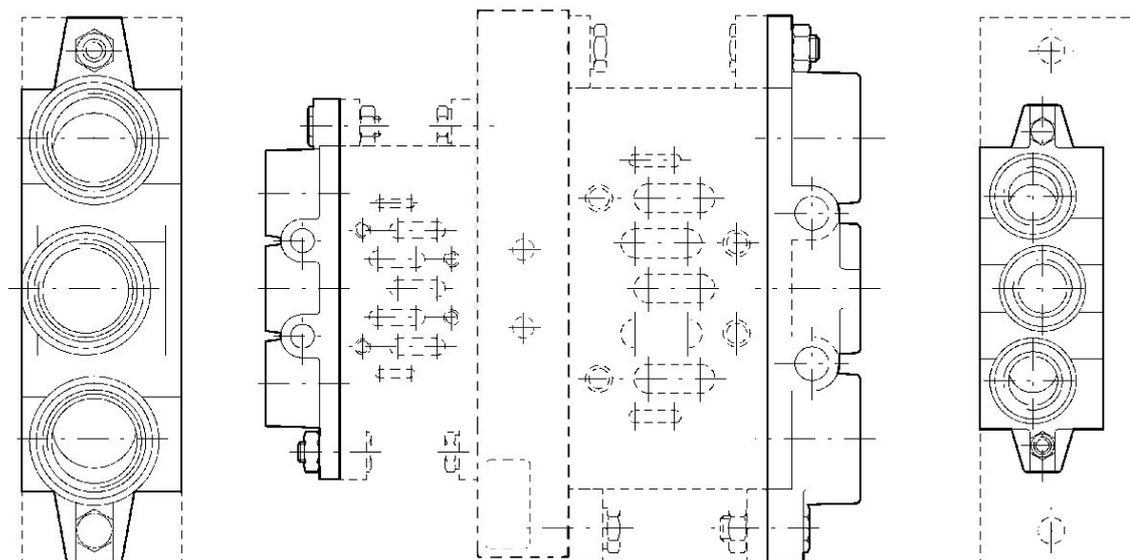


アダプタープレート用エンドプレート

ISO 5599-1  
雌ねじ



サイズ	マテリアル番号
ISO 1, ISO 2	1825503244
ISO 1, ISO 3	1825503243
ISO 2, ISO 3	1825503245



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

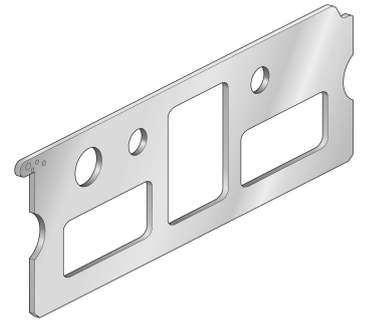
G2	H1	H2	H3	J	K	L	M	N	O	P
95	22	22	46	28	28	85	6	2	8	24
115	23	24	47	34	34	100	8	2	11	31,5
168	22	25	56	52	52	140	8	2,7	12	47

R
Ø 22,1

R
Ø 28,7
Ø 38

アダプタープレート, シリーズ 355, ISO 1

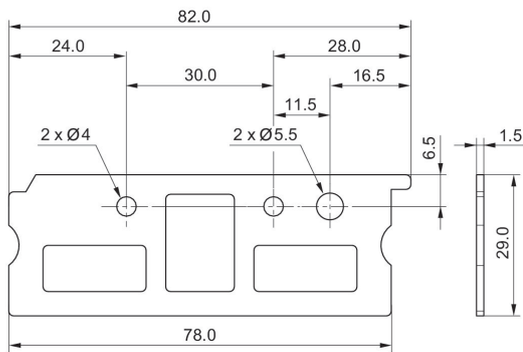
355



型式	サイズ	マテリアル番号
ポート 1, 3, 5と 12 または 14 開	ISO 1	88135503

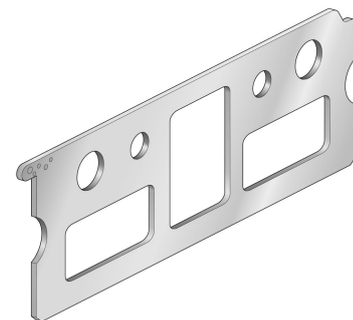
88135503

寸法



アダプタープレート, シリーズ 355, ISO 1

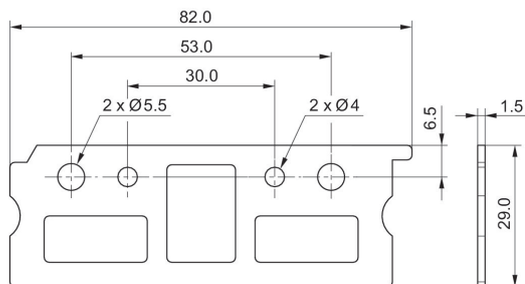
355



型式	サイズ	マテリアル番号
ポート 1, 3, 5, 12, 14 開	ISO 1	88135504

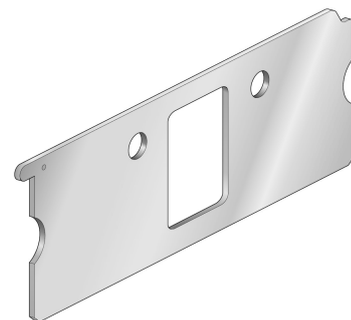
88135504

寸法



アダプタープレート, シリーズ 355, ISO 1

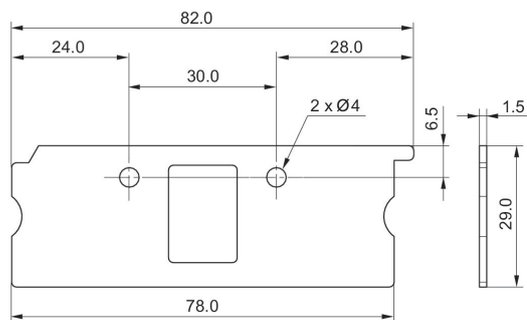
355



型式	サイズ	マテリアル番号
ポート 1 開	ISO 1	88135512

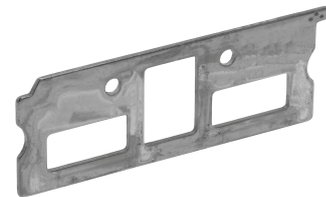
88135512

寸法



アダプタープレート, シリーズ 355, ISO 1

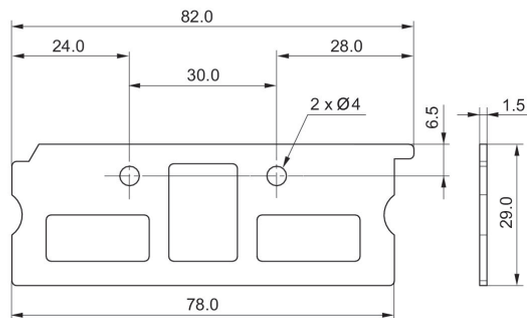
355



型式	サイズ	マテリアル番号
ポート 1, 3, 5 開	ISO 1	88135502

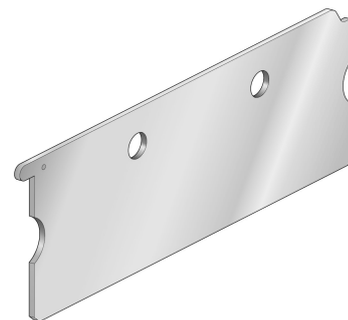
88135502

寸法



アダプタープレート, シリーズ 355, ISO 1

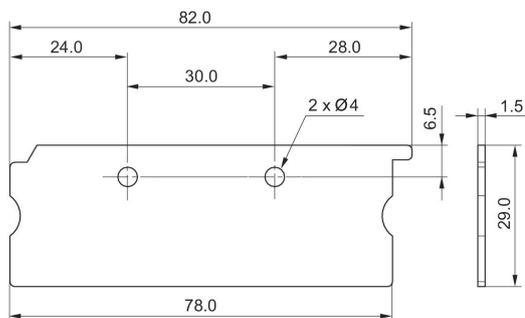
355



型式	サイズ	マテリアル番号
ブランクプレート	ISO 1	88135501

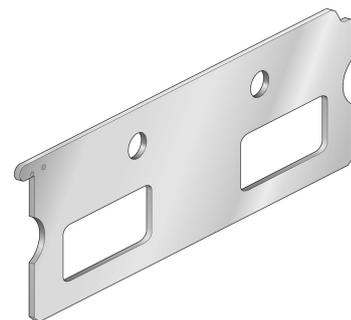
88135501

寸法



アダプタープレート, シリーズ 355, ISO 1

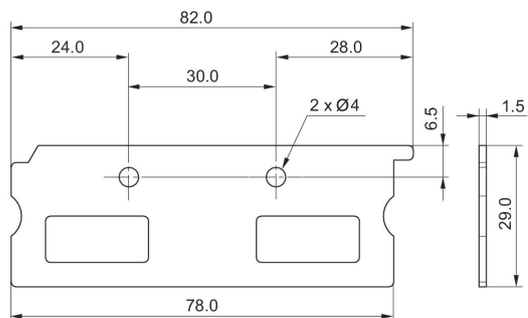
355



型式	サイズ	マテリアル番号
ポート 3, 5 開	ISO 1	88135510

88135510

寸法



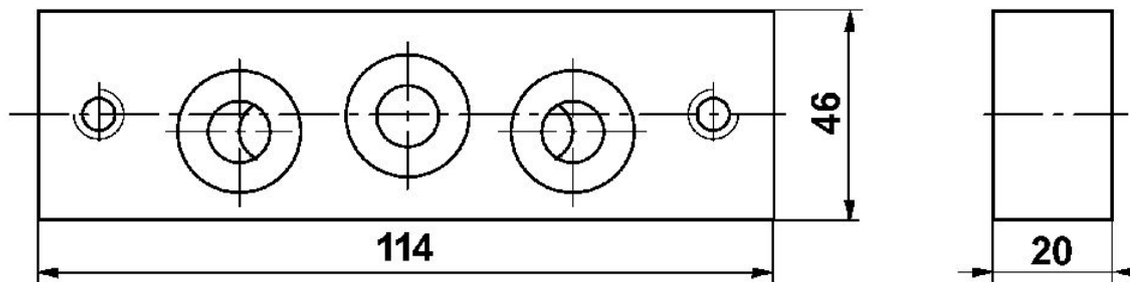
アダプタープレート

ISO 5599-1  
ベースプレート接続



サイズ	マテリアル番号
ISO 1, ISO 2	5802520000

寸法



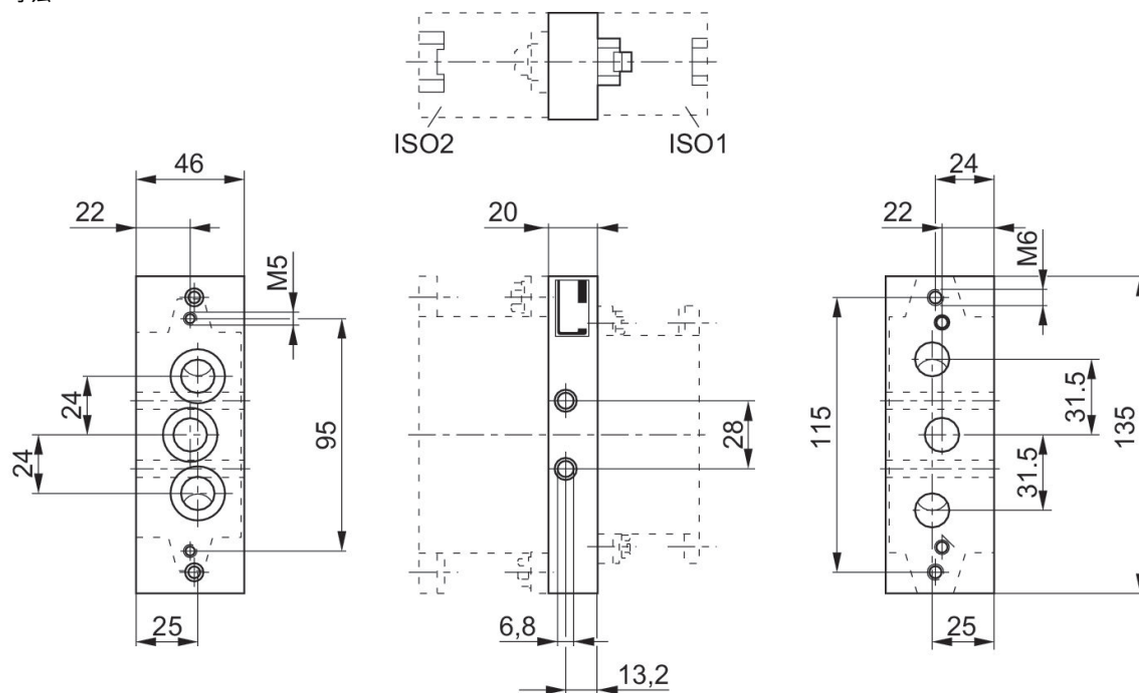
アダプタープレート

ISO 5599-1



サイズ	マテリアル番号
ISO 1 > ISO 2	1825503164

寸法



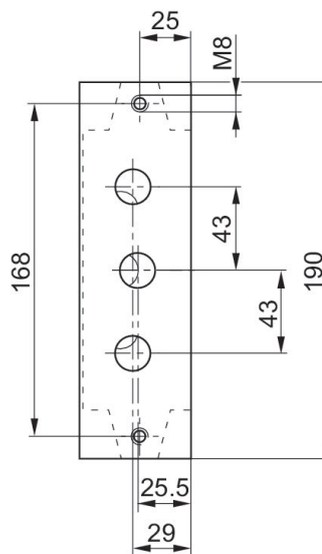
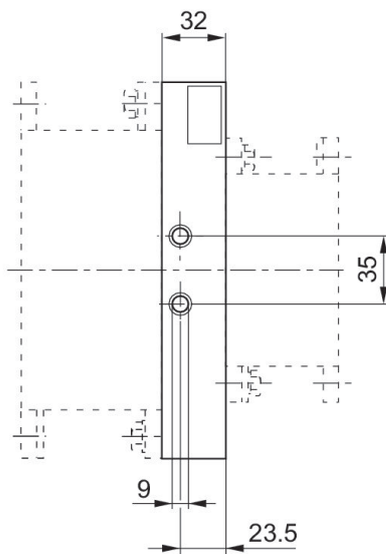
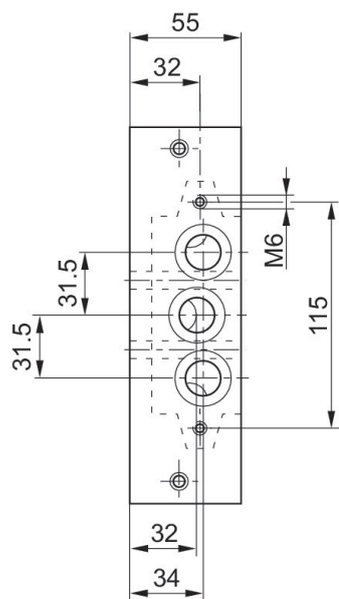
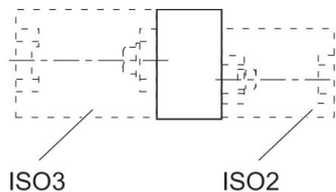
アダプタープレート

ISO 5599-1



サイズ	マテリアル番号
ISO 2 > ISO 3	1825503165

寸法



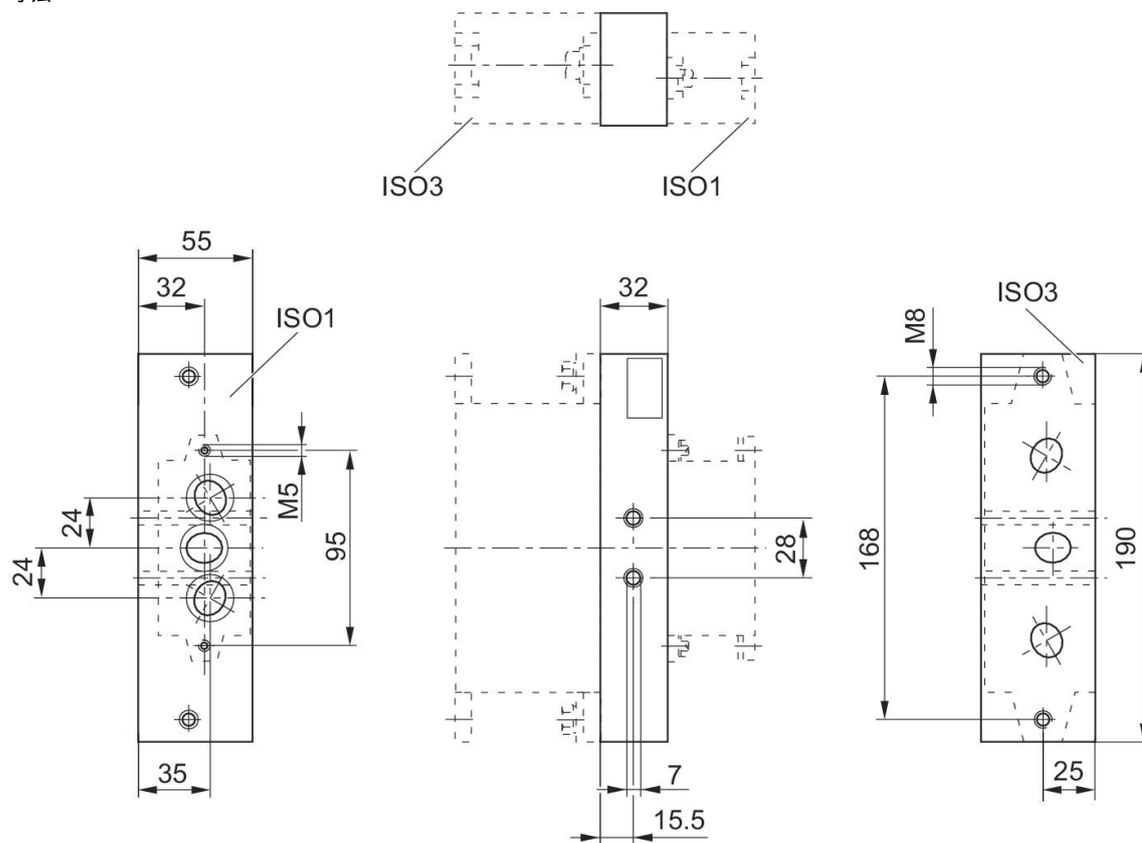
アダプタープレート

ISO 5599-1



サイズ	マテリアル番号
ISO 1 > ISO 3	1825503166

寸法





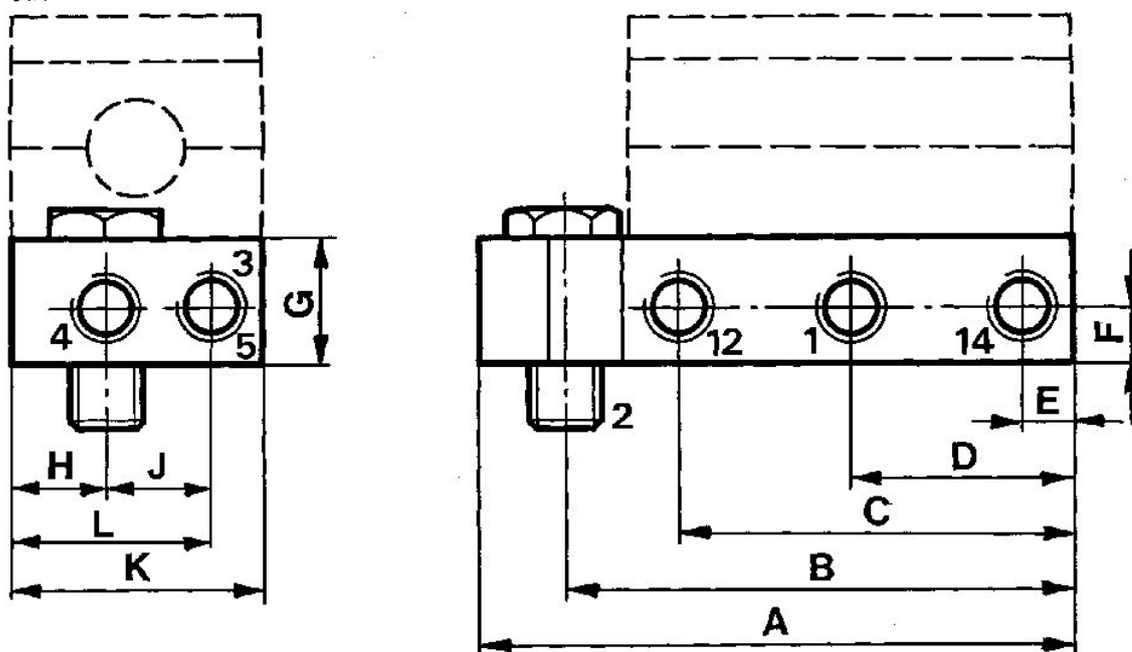
サブベース, ISO弁のシリンダーへの直接取付け用

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	マテリアル番号
ISO 1	G 1/8	G 1/8	G 1/8	G 1/8	5801690000

寸法



マテリアル番号	1, 4, 3, (5)	2*	12, 14	A	B	C	D	E	F	G
5801690000	G 1/8	G 1/8, G 1/4	G 1/8	93.5	80	62	35	8	9	20
5802690000	G 3/8	G 3/8	G 1/8	127	109.5	81.5	46.5	11.5	13	32

H	J	K	L
15	17	40	32
29	26	60	46.5

\* 5801690000 では、さまざまなシリンダー用の、2種類の水口ねじも一緒に提供します。。

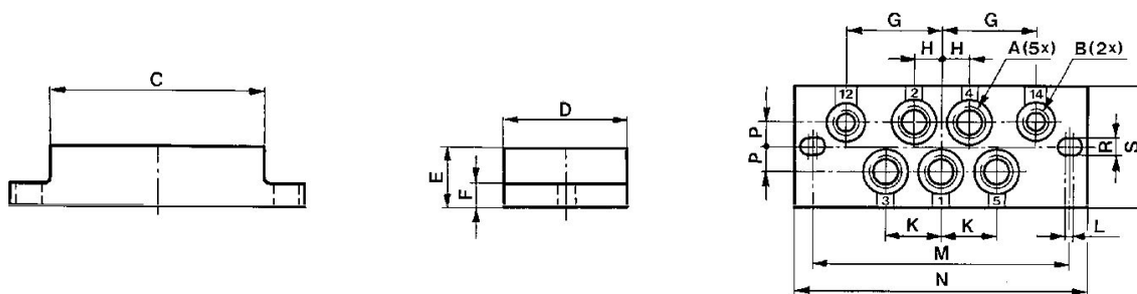
シングルサブベース, ポート 下

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 1	G 1/8	G 1/8	G 1/8	G 1/8	1	5801700000

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

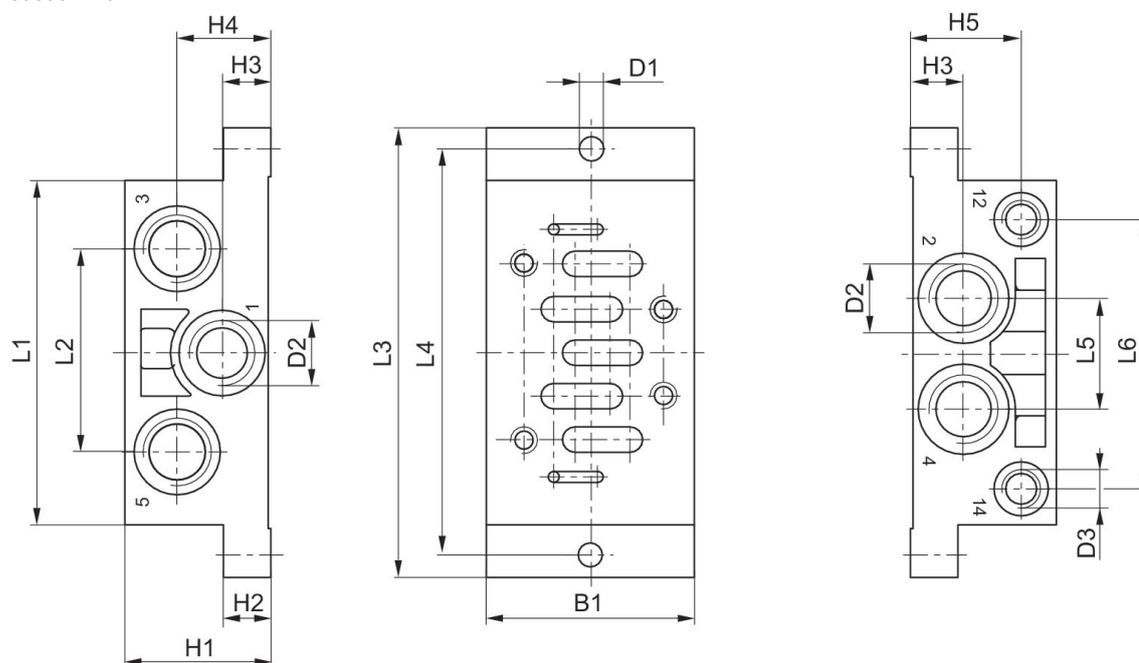
シングルサブベース, スレッドポート 側面

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 1	G 1/4	G 1/4	G 1/4	G 1/8	1	1825503143

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

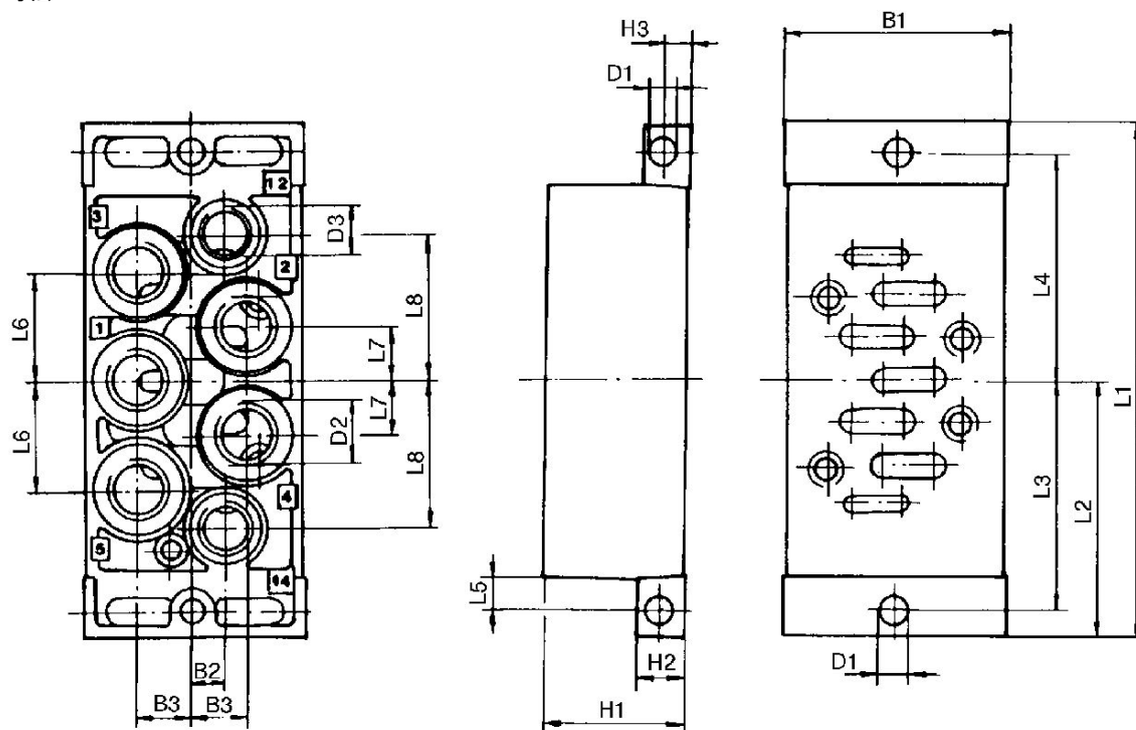
シングルサブベース, スレッドポート 下

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 1	G 1/4	G 1/4	G 1/4	G 1/8	1	1825503201

寸法



マテリ 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

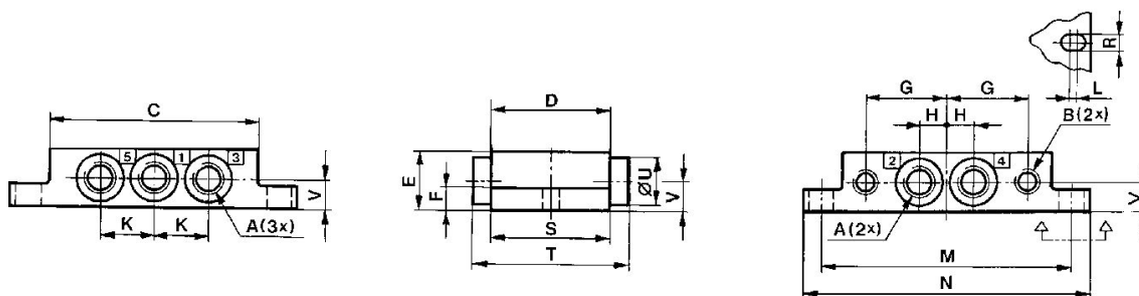
シングルサブベース, ポート 側面

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 1	G 1/8	G 1/8	G 1/8	G 1/8	1	5801710000
ISO 1	G 1/4	G 1/4	G 1/4	G 1/8	1	5801740000

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

M	N	R	S	T	U	V
102	115	6.4	52	-	-	11.5
138	153	8.4	65	-	-	17.5
175	190	8.4	76	-	-	21

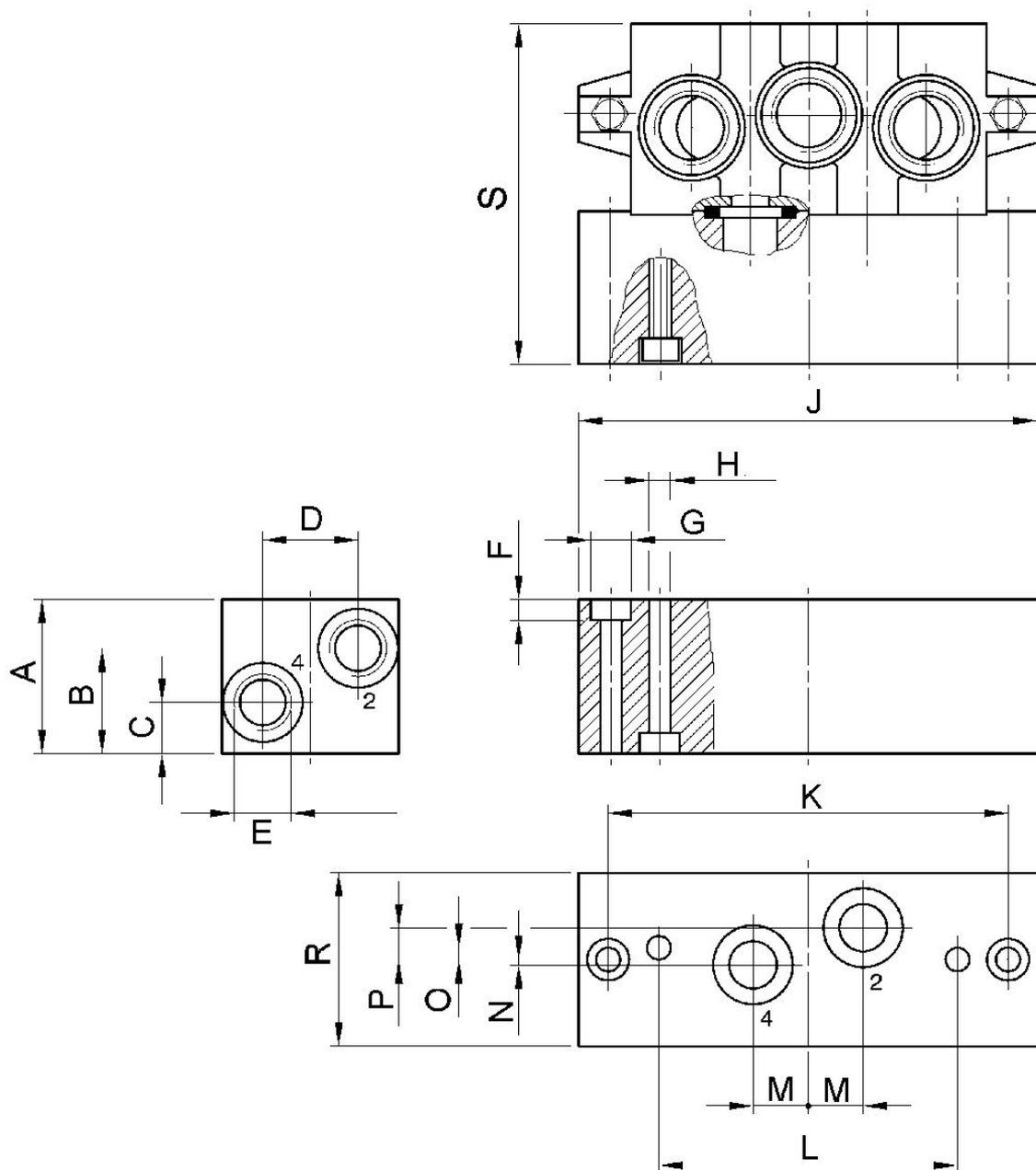
\*) ポート

## 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 1/4	側面	1825503170
G 3/8	側面	1825503204
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	

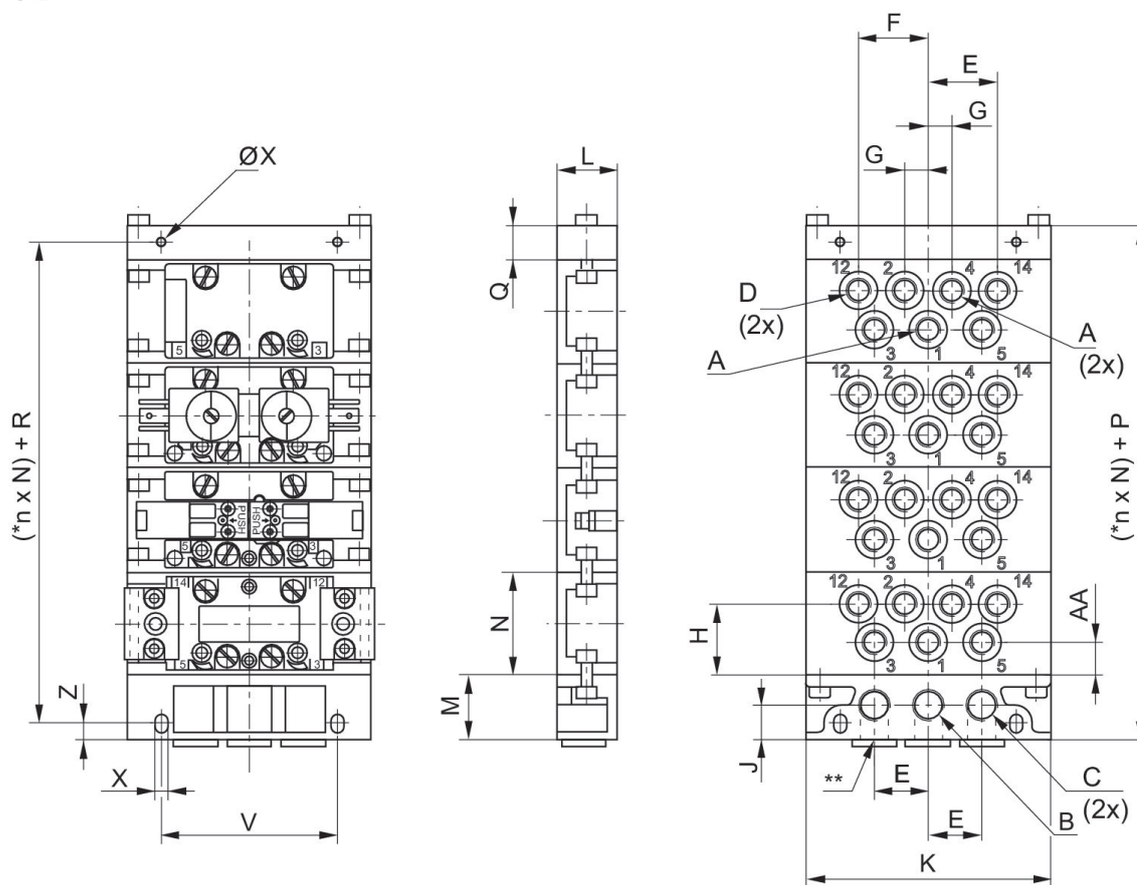
分離空気供給用中間プレート, ポート2と4 下

ISO 5599-1  
雌ねじ



型式	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
分離空気供給用 中間プレート	ISO 1	G 1/8	G 1/8	G 1/8	G 1/8	1	5801670000
分離空気供給用 中間プレート	ISO 1	G 1/4	G 1/4	G 1/4	G 1/8	1	5801680000

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	J
5801670000	ISO 1	G 1/8	G 1/4	G 1/4	G 1/8	22	28.5	9.5	29.5	14.5
5801680000	ISO 1	G 1/4	G 3/8	G 3/8	G 1/8	27	40	12.5	26.5	20
5802670000	ISO 2	G 1/4	G 3/8	G 3/8	G 1/8	27	39	13.5	38	20
5802680000	ISO 2	G 3/8	G 1/2	G 1/2	G 1/8	36	52	17	33	22

K	L	M	N	P	Q	R	V	X	Z	AA
100	25	27	43	41	14	27.5	72	5.4	7	8
122	30	34	43	49	15	34	94	6.4	8	10
122	28	34	56	49	15	34	94	6.4	8	18
156	37	39	56	59	20	40	118	8.4	10	33

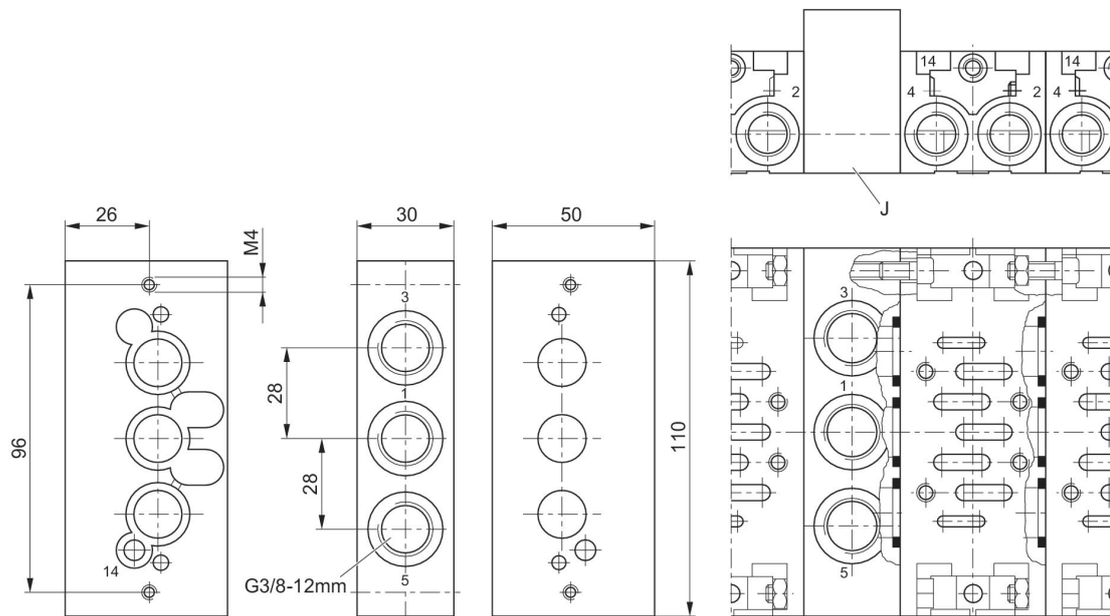
供給プレート

ISO 5599-1  
雌ねじ  
G 3/8



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
G 3/8	G 3/8	1825503314

寸法



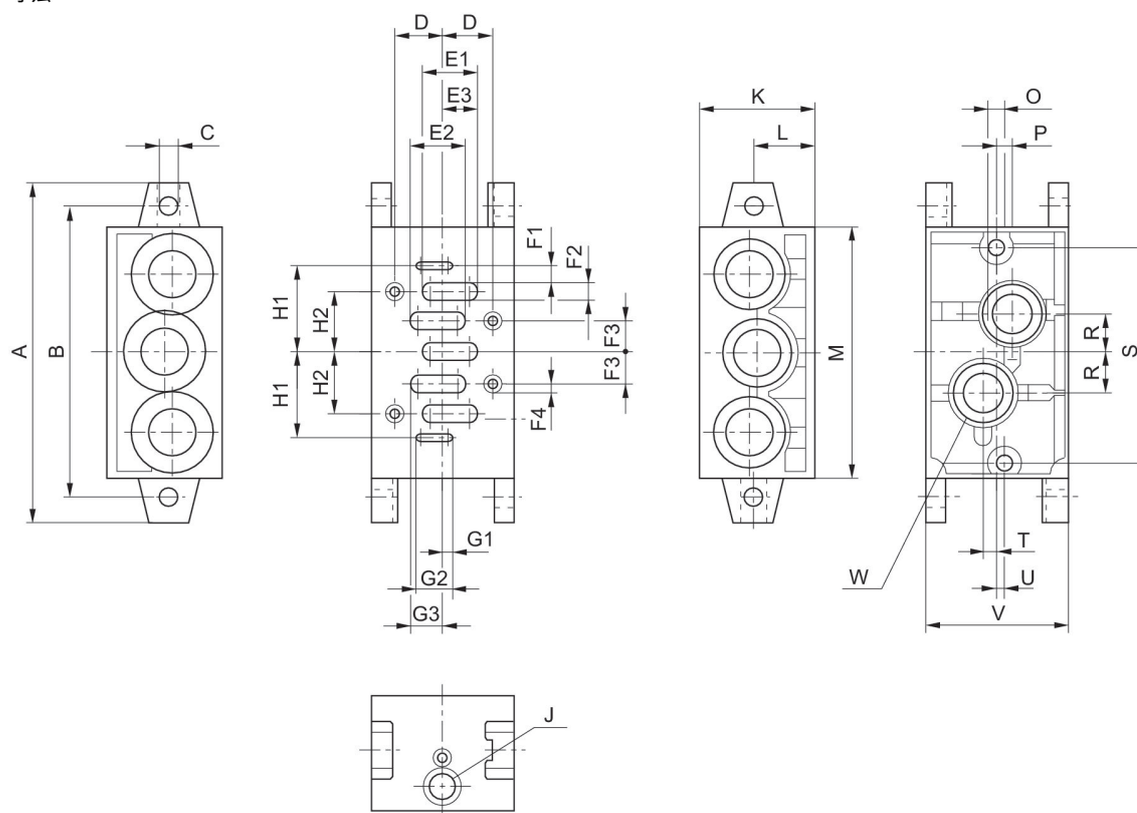
ベースプレート, ポート2と4 下

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 1	G 1/4	G 1/8	1	1825503144

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

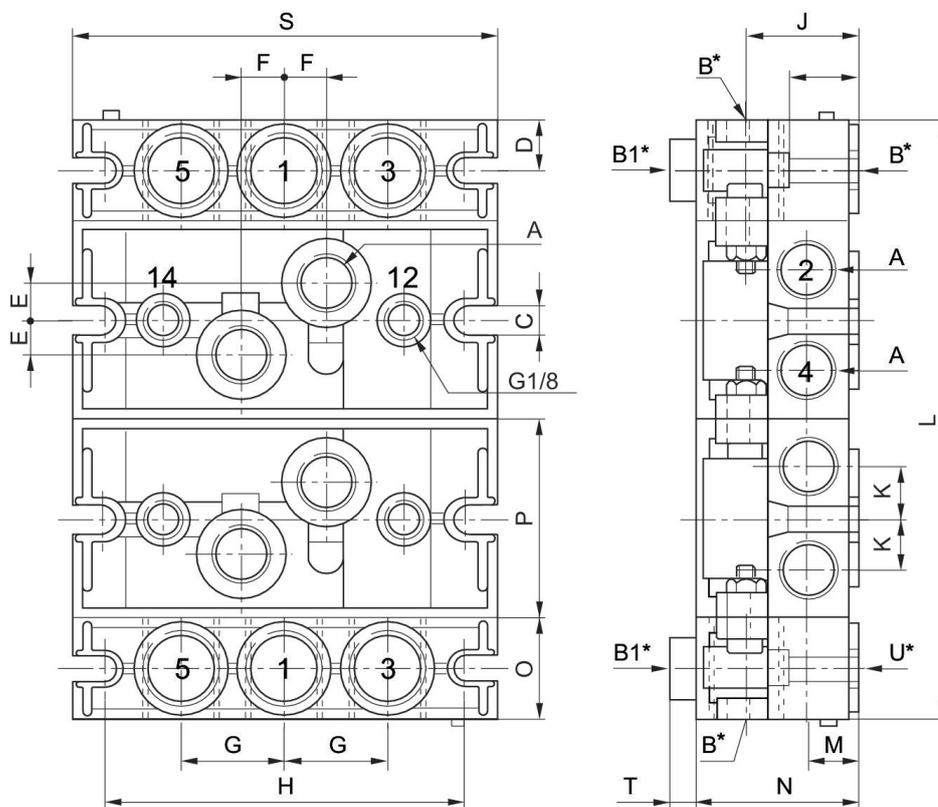
ベースプレート, ポート 2 と 4 側面または下向き

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 1	G 1/4	G 1/4	G 1/4	G 1/8	1	5801500000

寸法



マテリ アル番号		A	B	B1	C	D	E	F	G	H
5801500000	ISO 1	2 x G 1/4	3 x G 3/8	3 x G 1/4	5.5	11	5.5	9	22	92
5802500000	ISO 2	2 x G 3/8	3 x G 1/2	3 x G 3/8	6.5	14.5	10	12	29	102

J	K	L	M	N	O	P	R	S	T
24	12	n x 43 + 44	12	36	22	45.7	17	106	8

J	K	L	M	N	O	P	R	S	T
32	15	$n \times 56 + 58$	15	45.7	29	56	20	120	7

n = サブベースの数

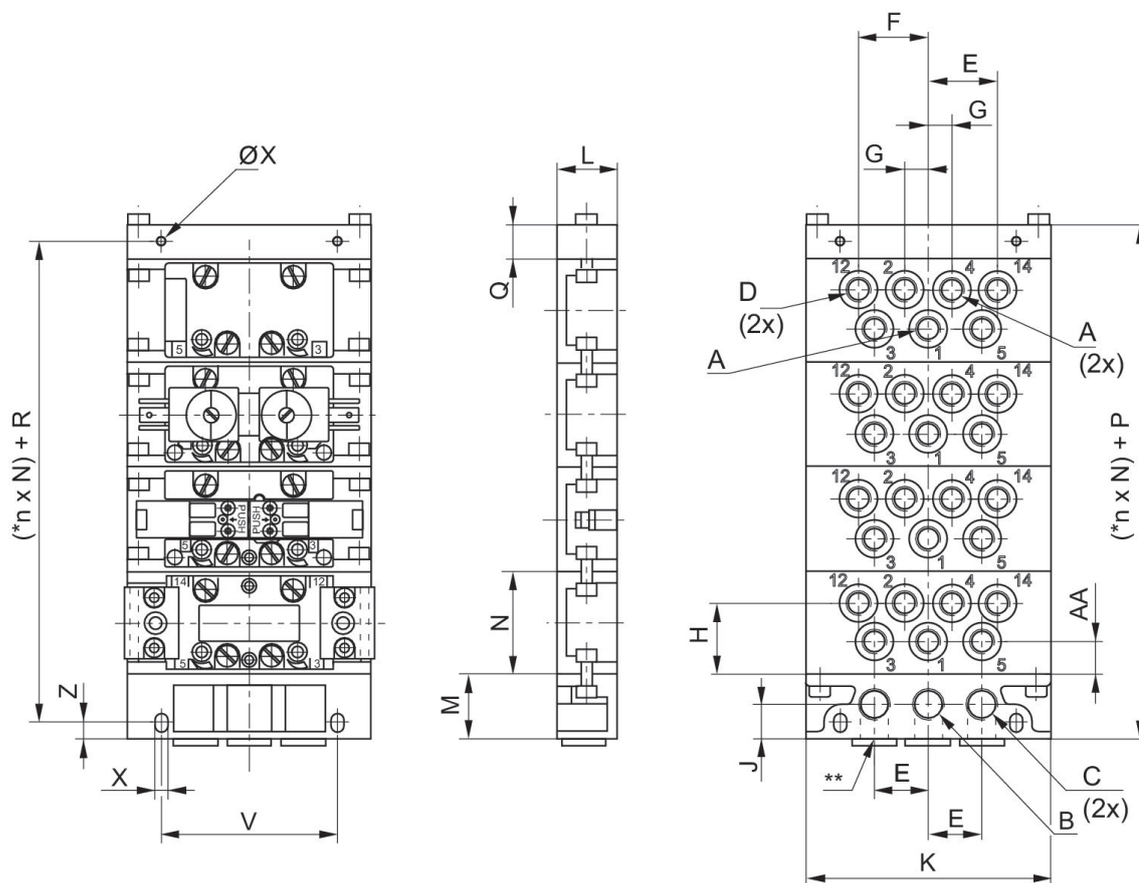
ベースプレート, ポート2と4 下

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 1	G 1/8	G 1/8	1	5801720000
ISO 1	G 1/4	G 1/8	1	5801750000

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

マテリアル番号	*		A	B	C	D	E	F	G	H
5801780000	b	ISO 1	∅ 8	G 3/8	G 3/8	∅ 6	27	40	12.5	26.5
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。

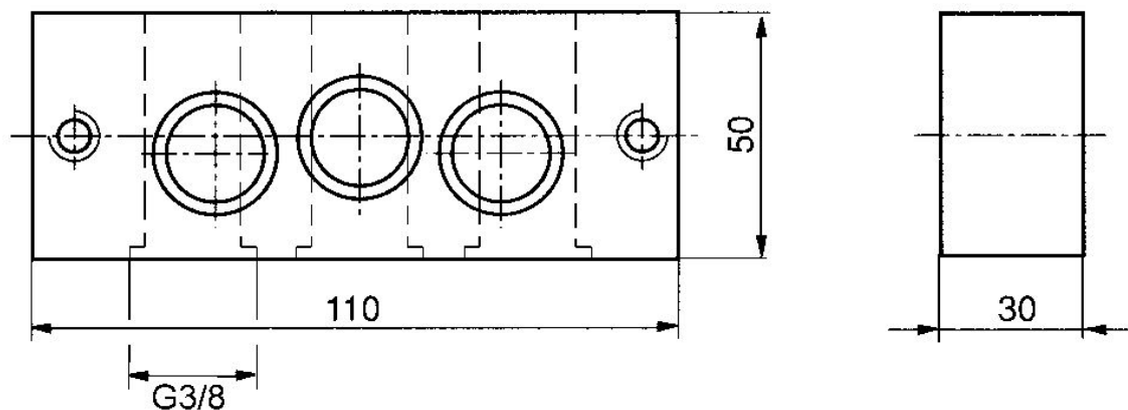
供給プレート

ISO 5599-1  
雌ねじ  
G 3/8  
G 3/8



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	8985041162

寸法



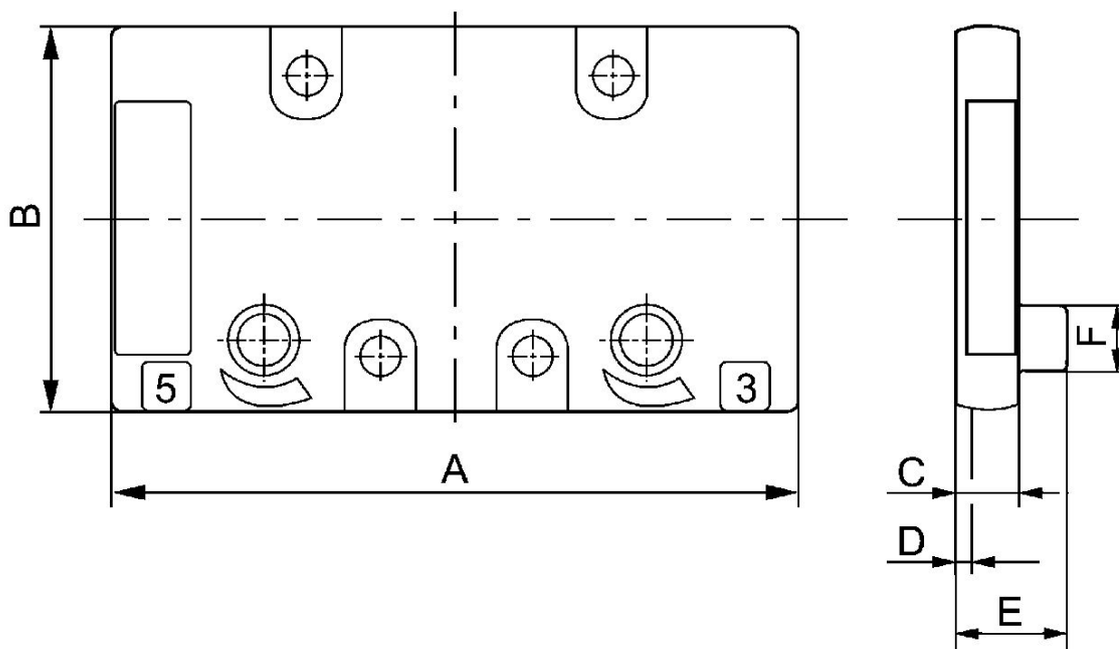
blank plate

ISO 5599-1



サイズ	弁座の数	マテリアル番号
ISO 1	1	5801870000
ISO 2	1	5802870000
ISO 3	1	5803870000
ISO 4	1	5804870000

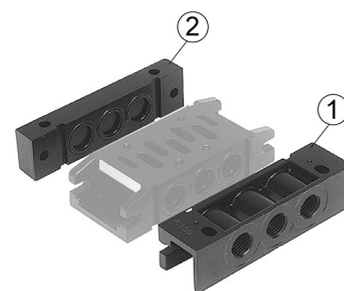
寸法



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

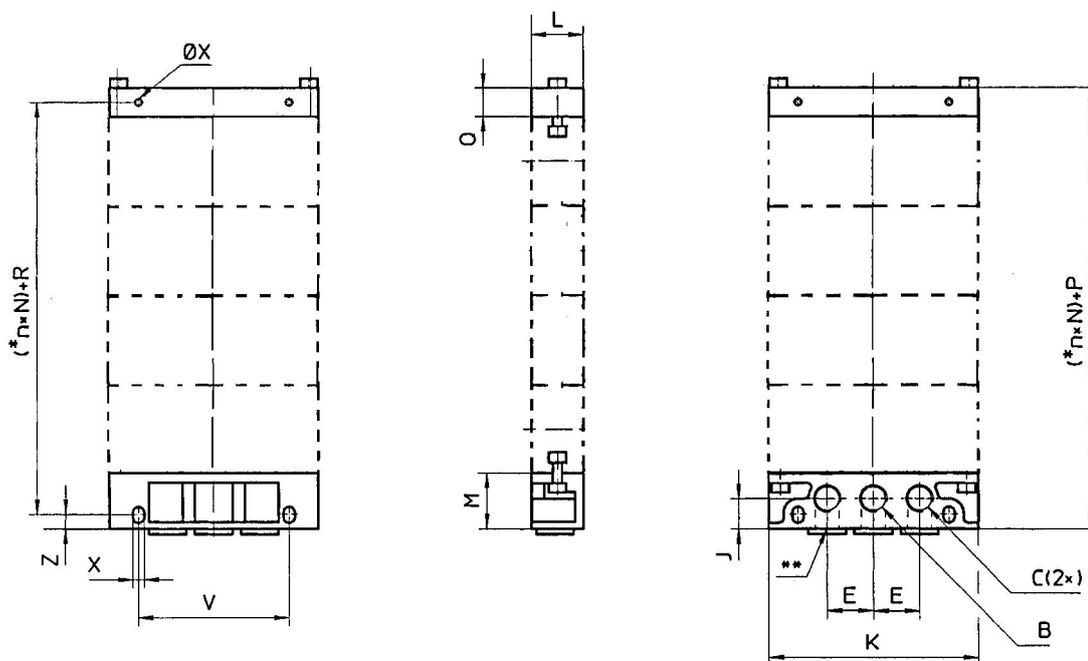
エンドプレート 左側, エンドプレート 右側

ISO 5599-1  
雌ねじ



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 1/4	G 1/4	5801850000
ISO 1			5801860000

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	-
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	-

マテリアル番号		B	C	E	J	K	L	M	P	Q
5804860000	ISO 3 , ISO 4	-	-	-	-	190	42	-	64	20

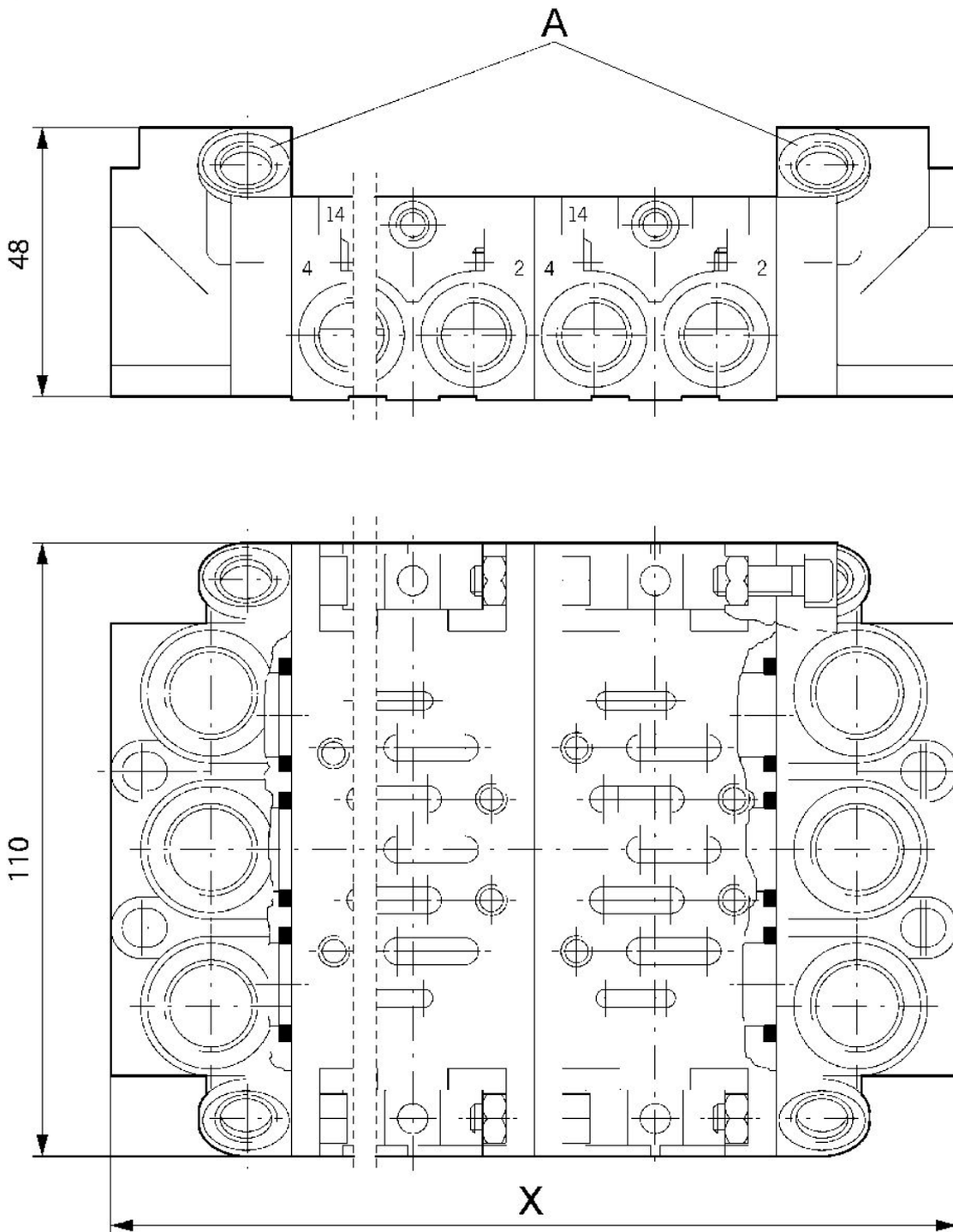
R	V	X	Z	重量
27.5	72	5.4	7	
27.5	72	5.4	-	
34	94	6.4	8	
34	94	6.4	-	
40	118	8.4	10	
40	118	8.4	-	
45	146	8.4	10	
45	146	8.4	-	

## エンドプレート 左側, エンドプレート 右側

ISO 5599-1  
雌ねじ  
G 3/8

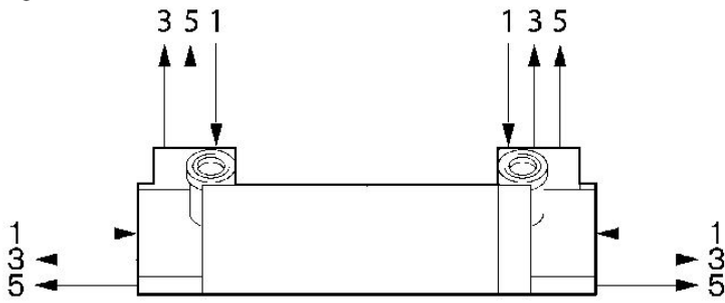
サイズ	圧縮空気 ポート 入力	圧縮空気ポート 排気	圧縮空気ポート制御空気	マテリアル番号
ISO 1	G 3/8	G 3/8	G 1/8	1825503294
ISO 1	G 3/8	G 3/8	G 1/8	1825503297

寸法



A = エンドプレート 左側と右側 2 つの型式

Fig. 2



n	2	3	4	...	n
X	150	193	236	...	$n \cdot 43 + 64$

n = 弁座の数

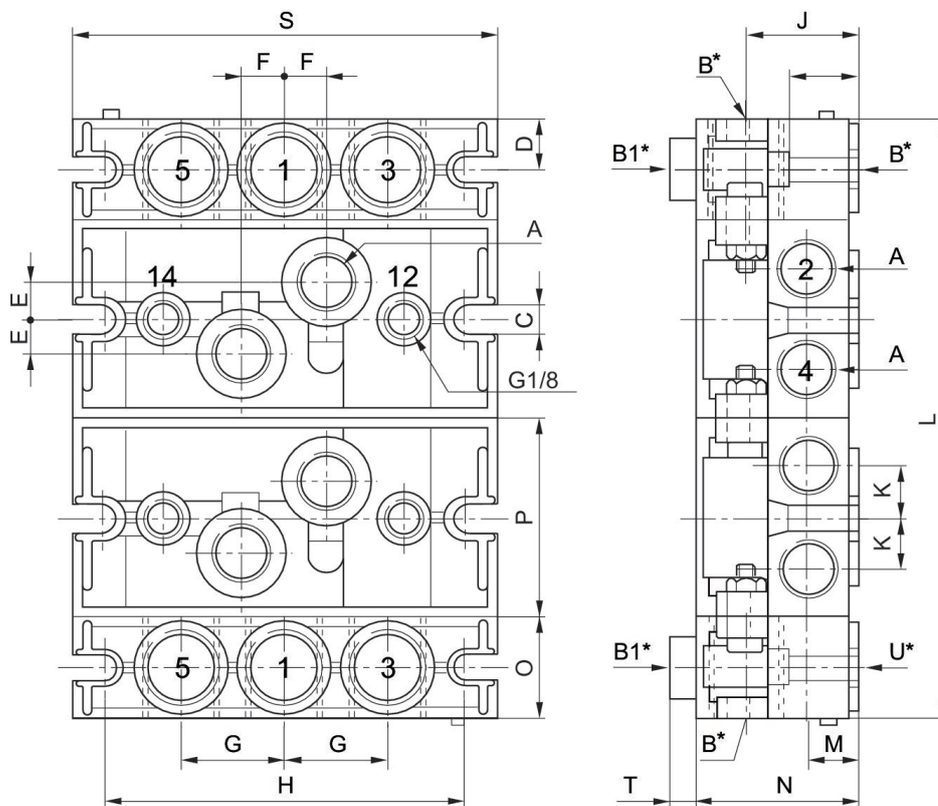
エンドプレート 左側, エンドプレート 右側

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 1	G 3/8	G 3/8	5801510000

寸法



マテリアル番号		A	B*	B1*	C	D	E	F	G	H
5801510000	ISO 1	2 x G 1/4	3 x G 3/8	3 x G 1/4	5.5	11	5.5	9	22	92
5802510000	ISO 2	2 x G 3/8	3 x G 1/2	3 x G 1/4	6.5	14.5	10	12	29	102

マテリアル番号	J	K	L	M	N	O	P	R	S	T
5801510000	24	12	n x 43 + 44	12	36	22	45.7	17	106	8

マテリアル番号	J	K	L	M	N	O	P	R	S	T
5802510000	32	15	n x 56 + 58	15	43	29	56	20	120	7

マテリアル番号	U*
5801510000	3 x G 3/8
5802510000	3 x G 1/2

n = サブベースの数

\* 接続 B、B1 および U は、構成するためドリルで穴をあける必要があるネジ接続です。

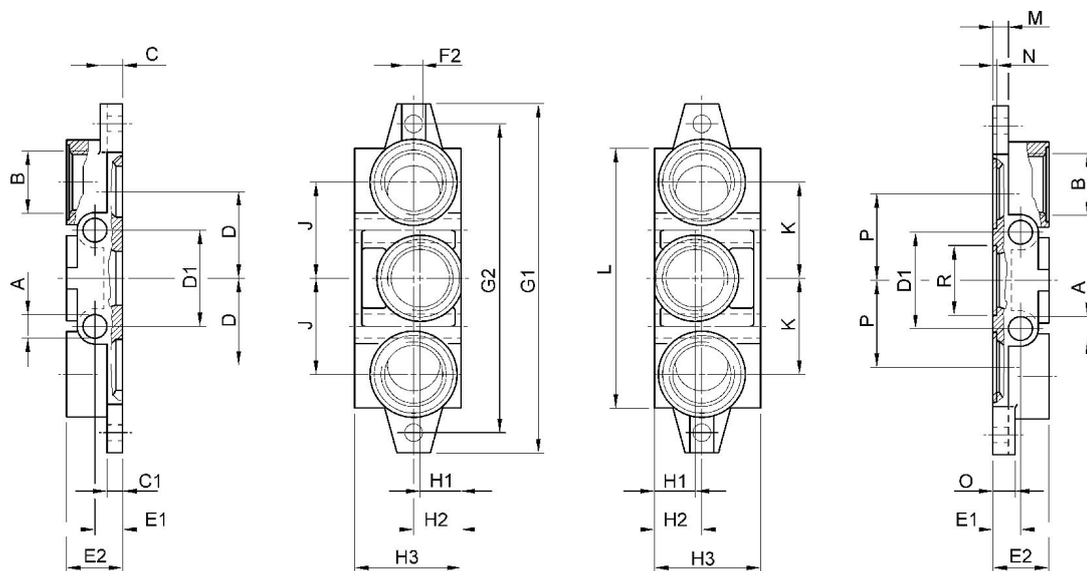
エンドプレート 左側, エンドプレート 右側

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 1	G 3/8	G 3/8	1825503145

寸法



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

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

R
Ø 22,1
Ø 28,7
Ø 38
Ø 44,1

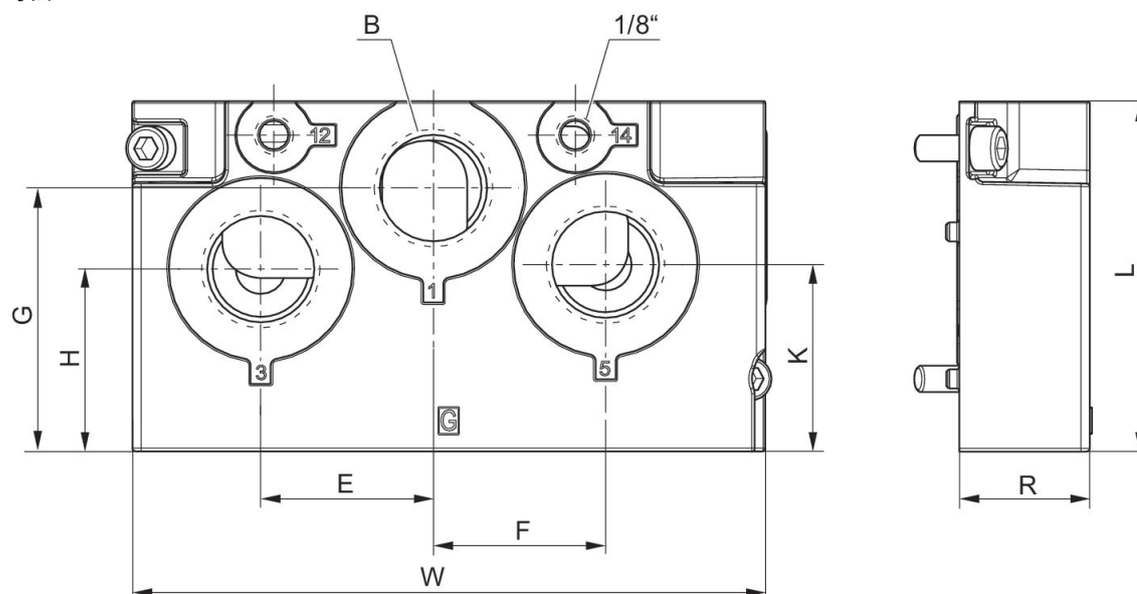
エンドプレート 右側, インチ法バージョン

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

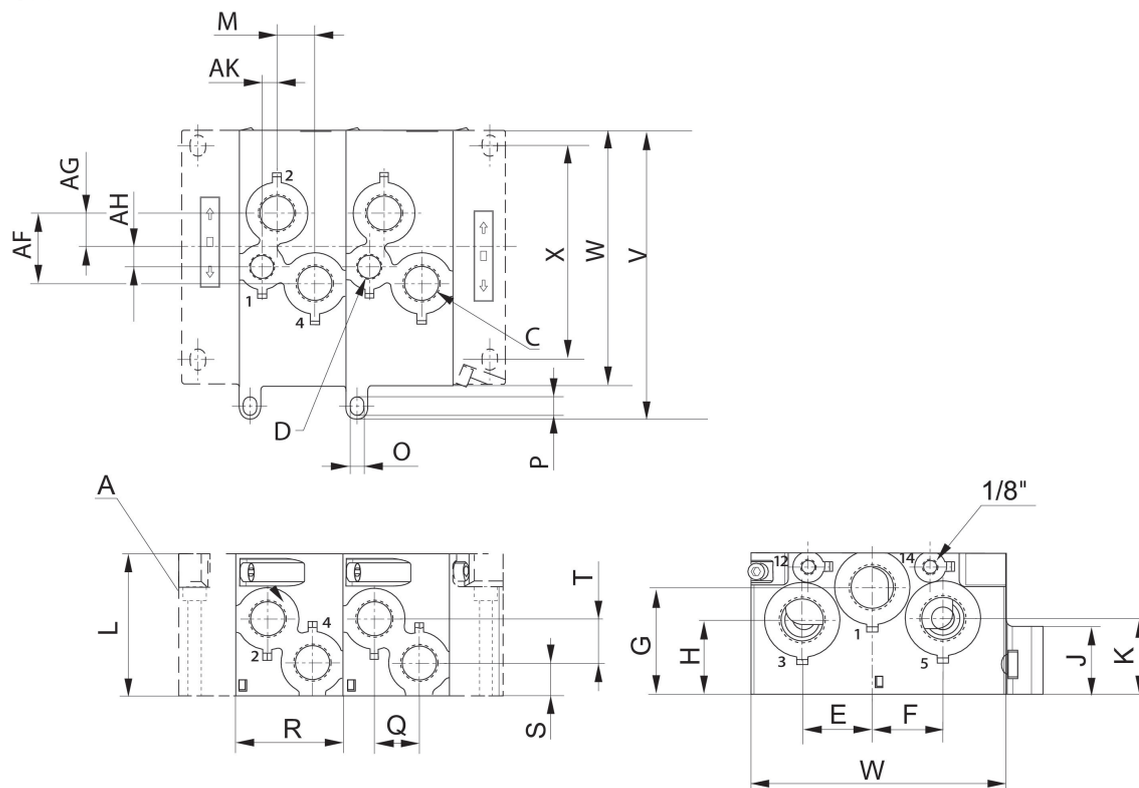
ベースプレート

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

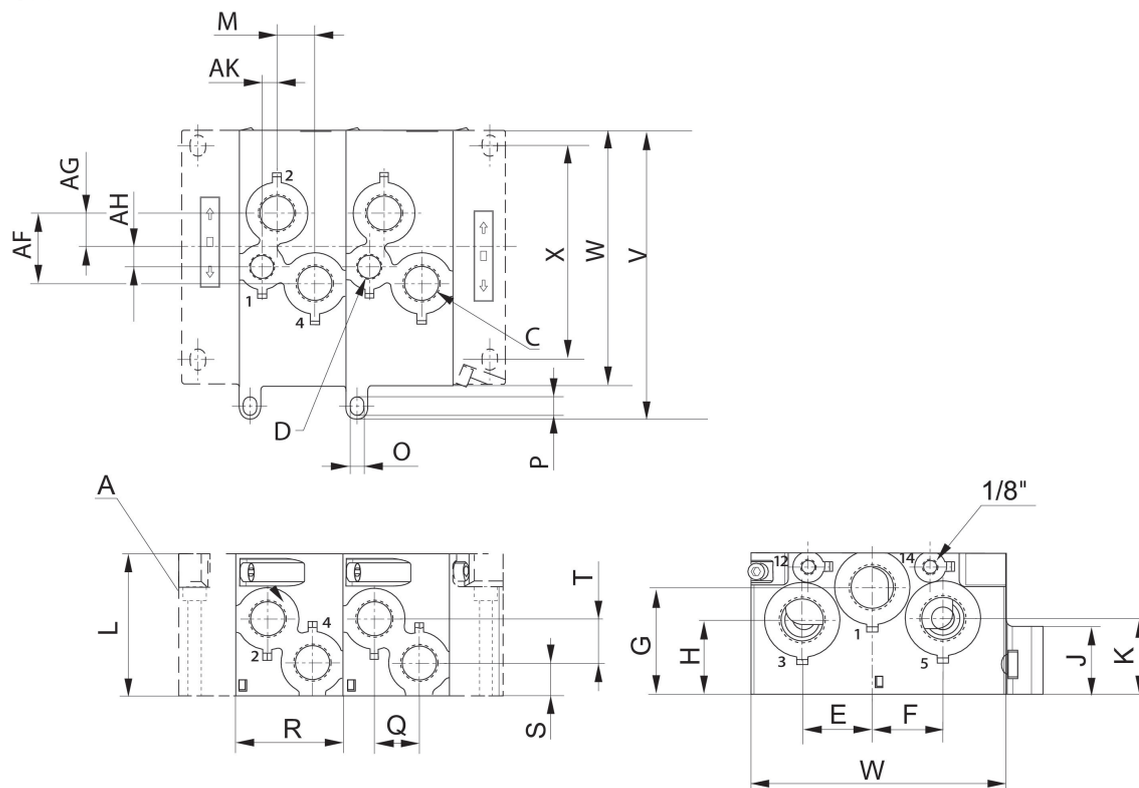
ISO 5599-1, ベースプレートおよびエンドプレート, インチ法バージョン

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

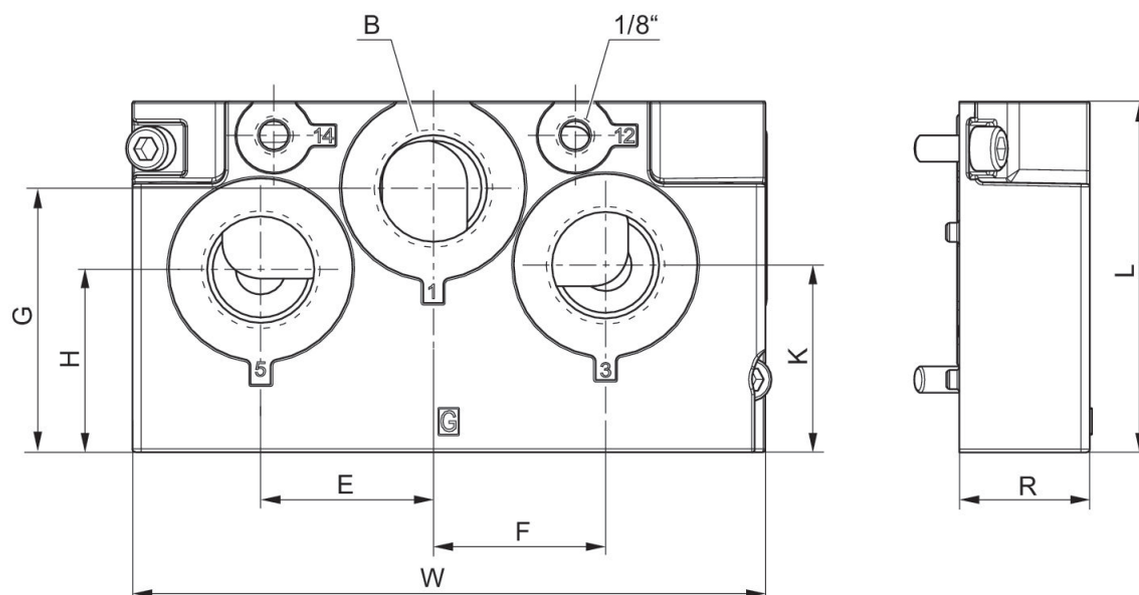
P	R	Q	S	T
8.5	45	18	13.3	14.7
9.3	59.5	25	18	24.8
9.3	80	38	24.5	20.5

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

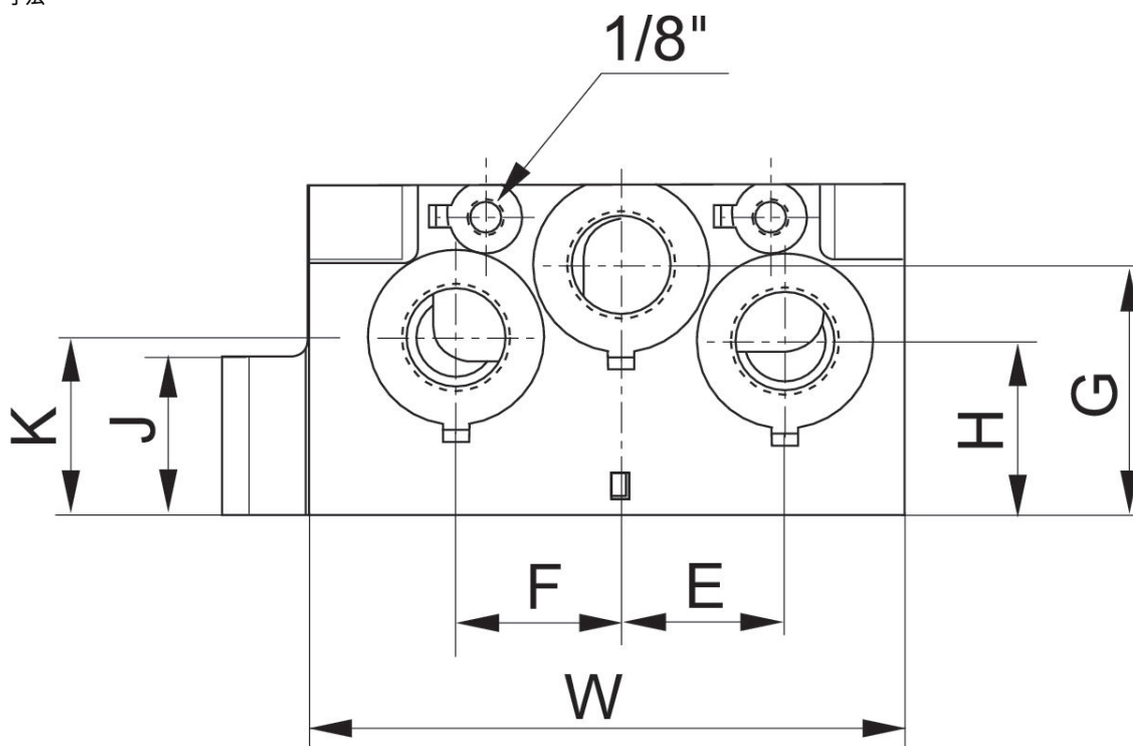
エンドプレート 左側

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

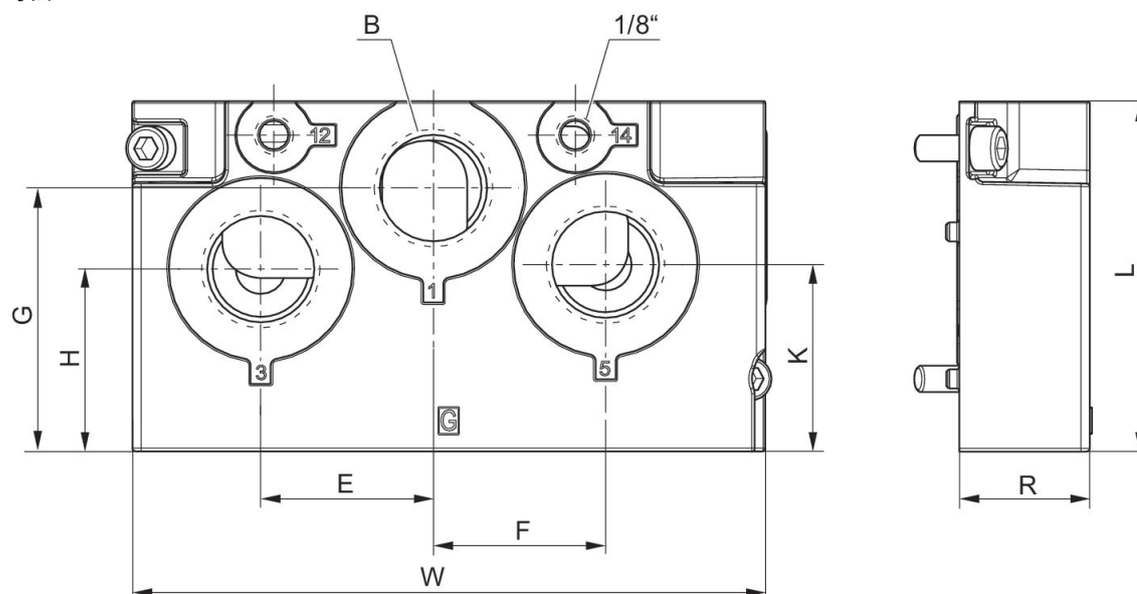
エンドプレート 右側

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



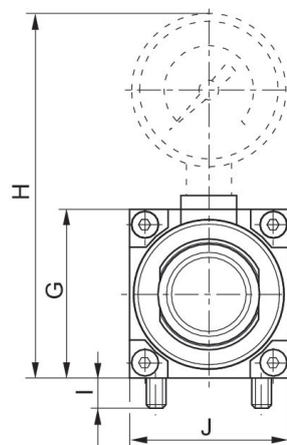
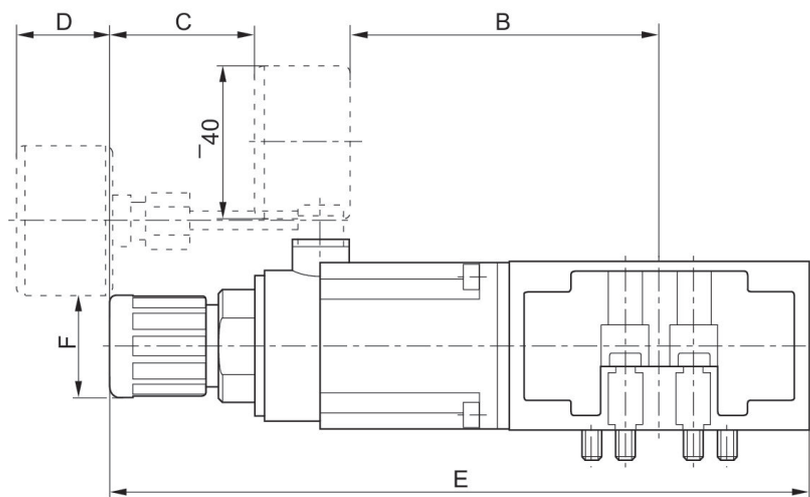
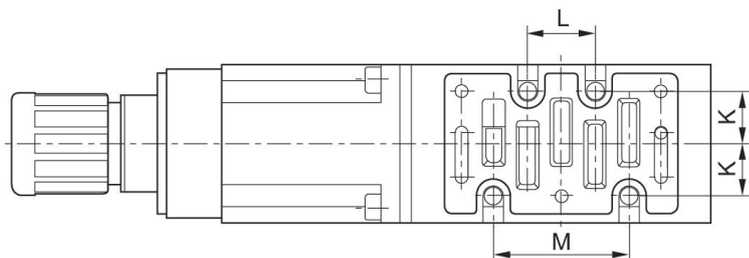
マテリアル番号	B	E	F	G	H	J	K	R	L	W
R432037651	3/8	23	18	15.5	30	20	37.5	25	60.6	135
R432037653	3/4	39	39	60	41.5	38	42.5	29.5	79.7	143
R432037655	1	49	49	76	53	32	53	36	100	164

垂直連結用調圧器



制御接続	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	0.5	12	0821302048
1	0.5	12	0821302060
2	0.5	12	0821302054
2	0.5	12	0821302062
4	0.5	12	0821302057
4	0.5	12	0821302063

寸法



マテリアル番号	B±5	C±5	D±5	E±7	Ø F	G±5	H±5	I±2.5	J±5	K±2.5
0821302048	82	38,6	—	186	27	45	97,5	8	42.5	14
0821302060	—	—	25	186	27	45	97,5	8	42.5	14
0821302054	82	38,5	—	199	27	45	97,5	8	42.5	14
0821302062	—	—	25	199	27	45	97,5	8	42.5	14

マテリアル番号	L±2.5	M±5
0821302048	18	36
0821302060	18	36
0821302054	18	36
0821302062	18	36

マテリアル番号	B±5	C±5	D±5	E±7	Ø F	G±5	H±5	I±2.5	J±5	K±2.5
0821302051	164	38,6	—	292	27	45	96,5	8	42.5	14
0821302061	—	—	25	292	27	45	—	8	42.5	14

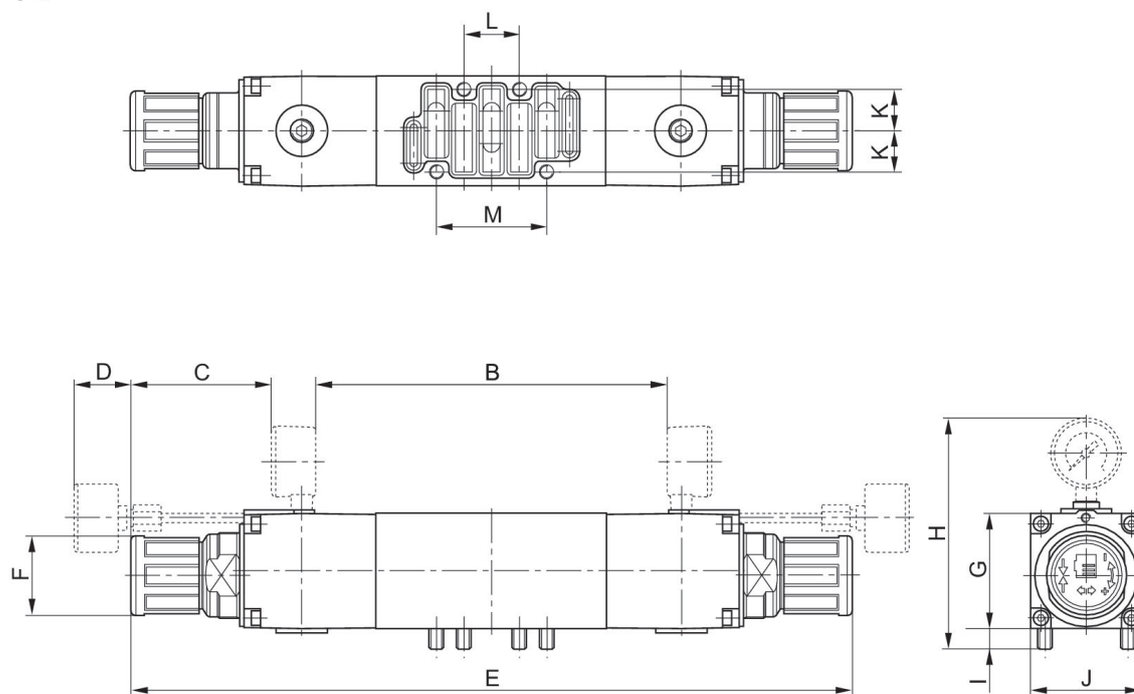
マテリアル番号	L±2.5	M±5
0821302051	18	36
0821302061	18	36

垂直連結用調圧器



制御接続	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
2, 4	0.5	12	0821302051
2, 4	0.5	12	0821302061

寸法



マテリアル番号	B±5	C±5	D±5	E±7	Ø F	G±5	H±5	I±2.5	J±5	K±2.5
0821302048	82	38,6	—	186	27	45	97,5	8	42.5	14
0821302060	—	—	25	186	27	45	97,5	8	42.5	14
0821302054	82	38,5	—	199	27	45	97,5	8	42.5	14
0821302062	—	—	25	199	27	45	97,5	8	42.5	14

マテリアル番号	L±2.5	M±5
0821302048	18	36

マテリアル番号	L±2.5	M±5
0821302060	18	36
0821302054	18	36
0821302062	18	36

マテリアル番号	B±5	C±5	D±5	E±7	Ø F	G±5	H±5	I±2.5	J±5	K±2.5
0821302051	164	38,6	—	292	27	45	96,5	8	42.5	14
0821302061	—	—	25	292	27	45	—	8	42.5	14

マテリアル番号	L±2.5	M±5
0821302051	18	36
0821302061	18	36

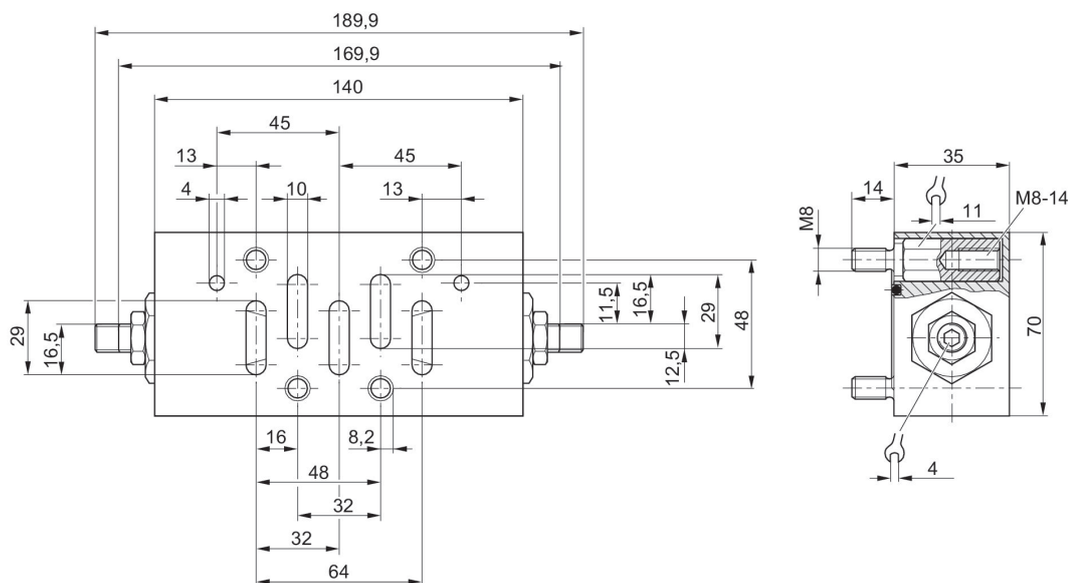
チョークプレート

ISO 5599-1



サイズ	マテリアル番号
ISO 3	0821201025

寸法



## 付属品, 中間プレート用

ISO 5599-1



タイプ	タイプ	納品ユニット [個]	マテリアル番号
固定ねじ	ISO 1	10	1827009767
Oリング, Ø 17 mm, 12x2,62	ISO 1	50	R412000918

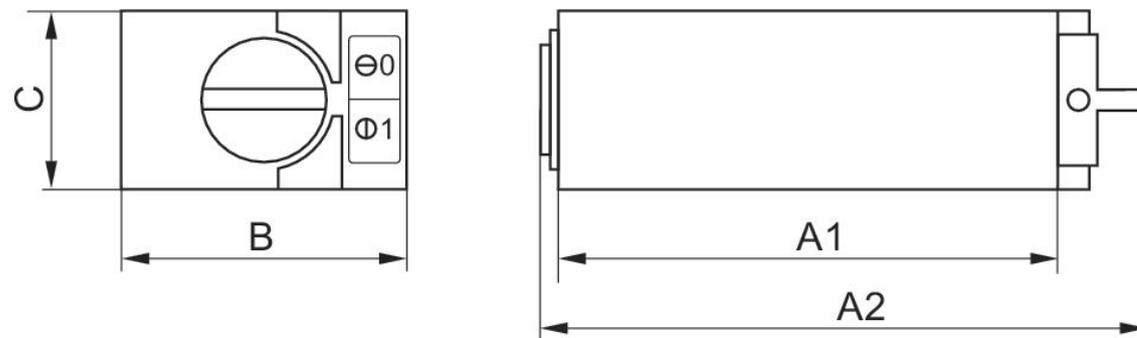
弁交換用のサービスプレート

ISO 5599-1  
581



マテリアル番号
5801590000

寸法



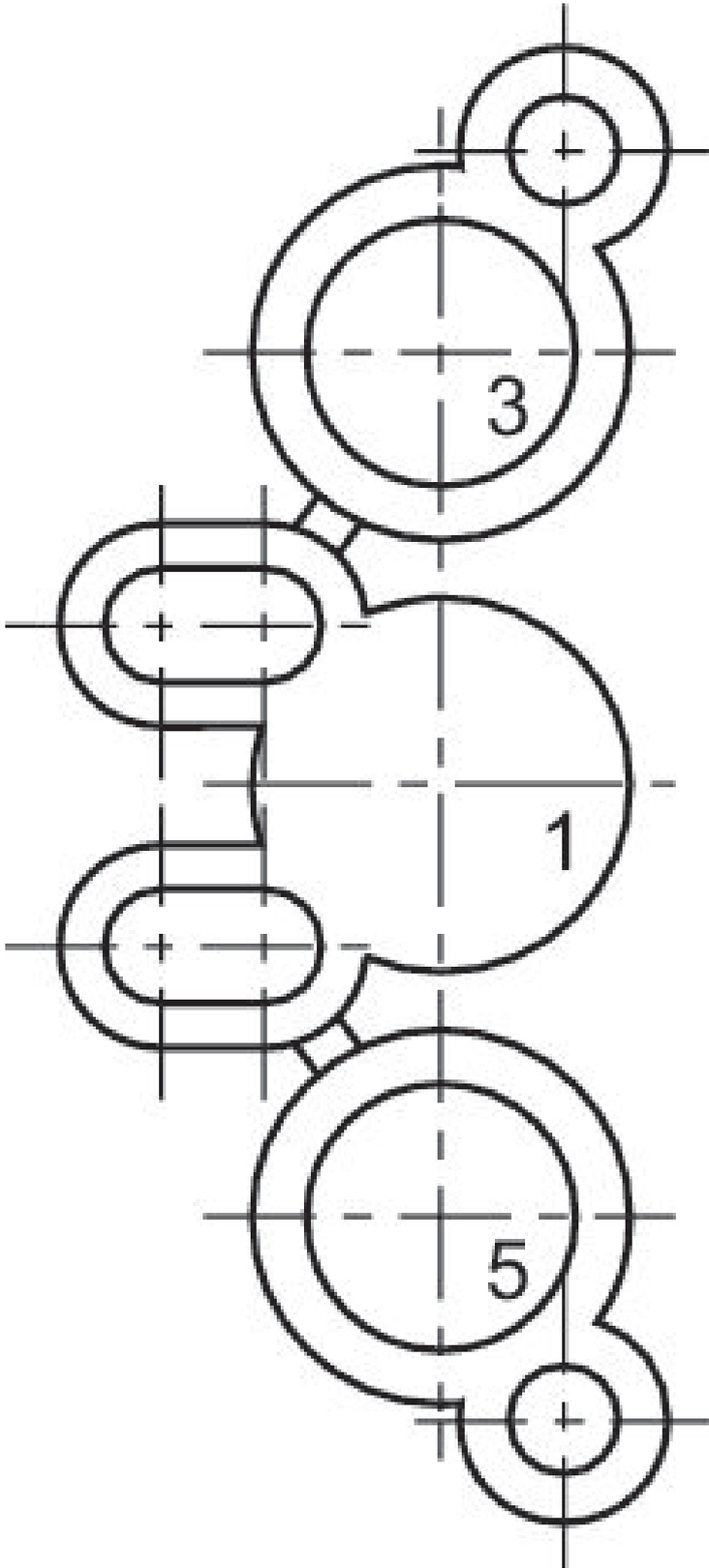
マテリアル番号	A1	A2	B	C
5801590000	70	85	40	25

## 供給プレート用成型封止

ISO 5599-1



タイプ	納品ユニット [個]	マテリアル番号
成型封止、チャンネル 1 分離、チャンネル 5 と 3 接続	10	1821015047

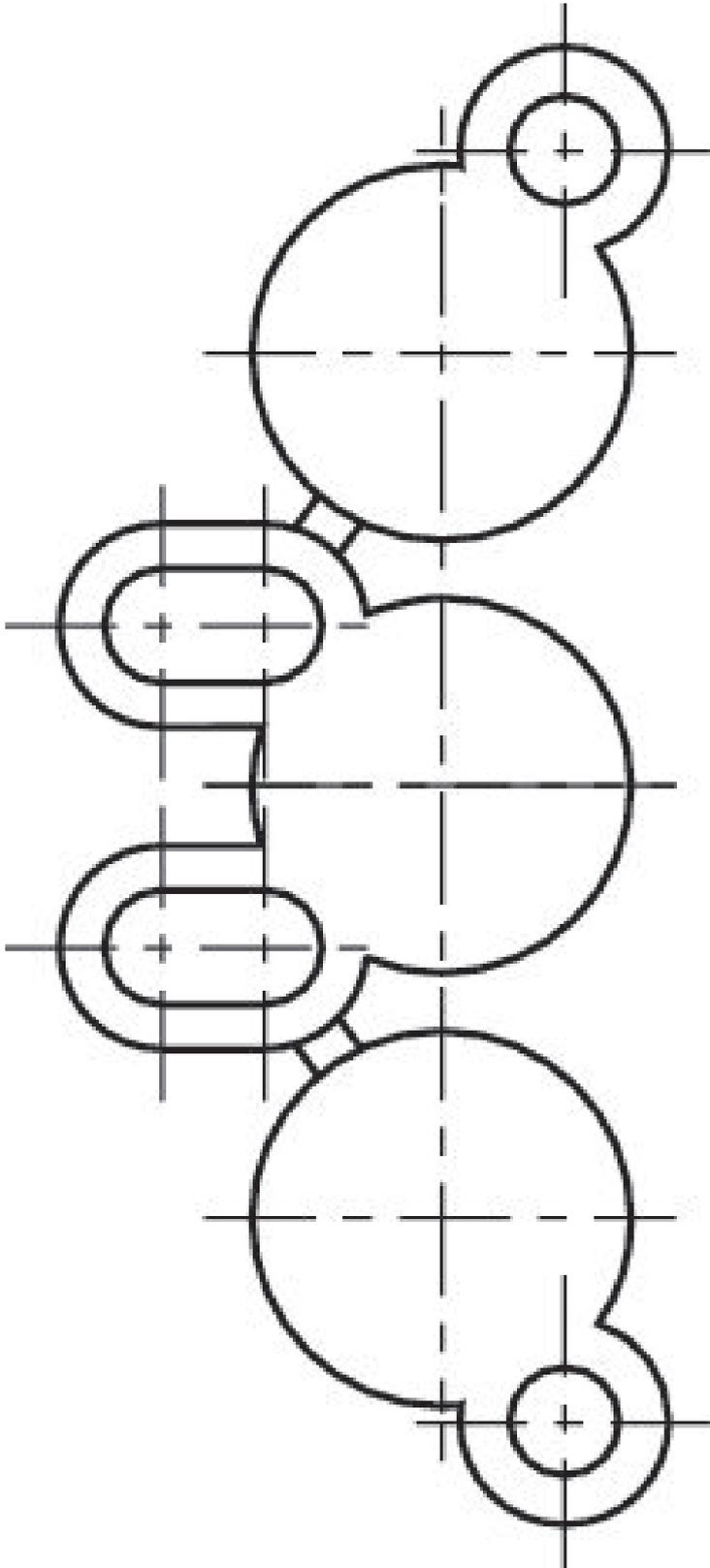


## 供給プレート用成型封止

ISO 5599-1



タイプ	納品ユニット [個]	マテリアル番号
成型封止、チャンネル 1、3、5 分離	1	1821015043



## 弁カバーの封止, 弁カバーの封止

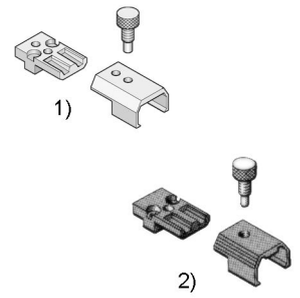
581



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	0490429808
弁カバーの封止、空気圧で作動する弁用	0490429905
弁カバーの封止、ハウジングとベースプレートの間	0486715103

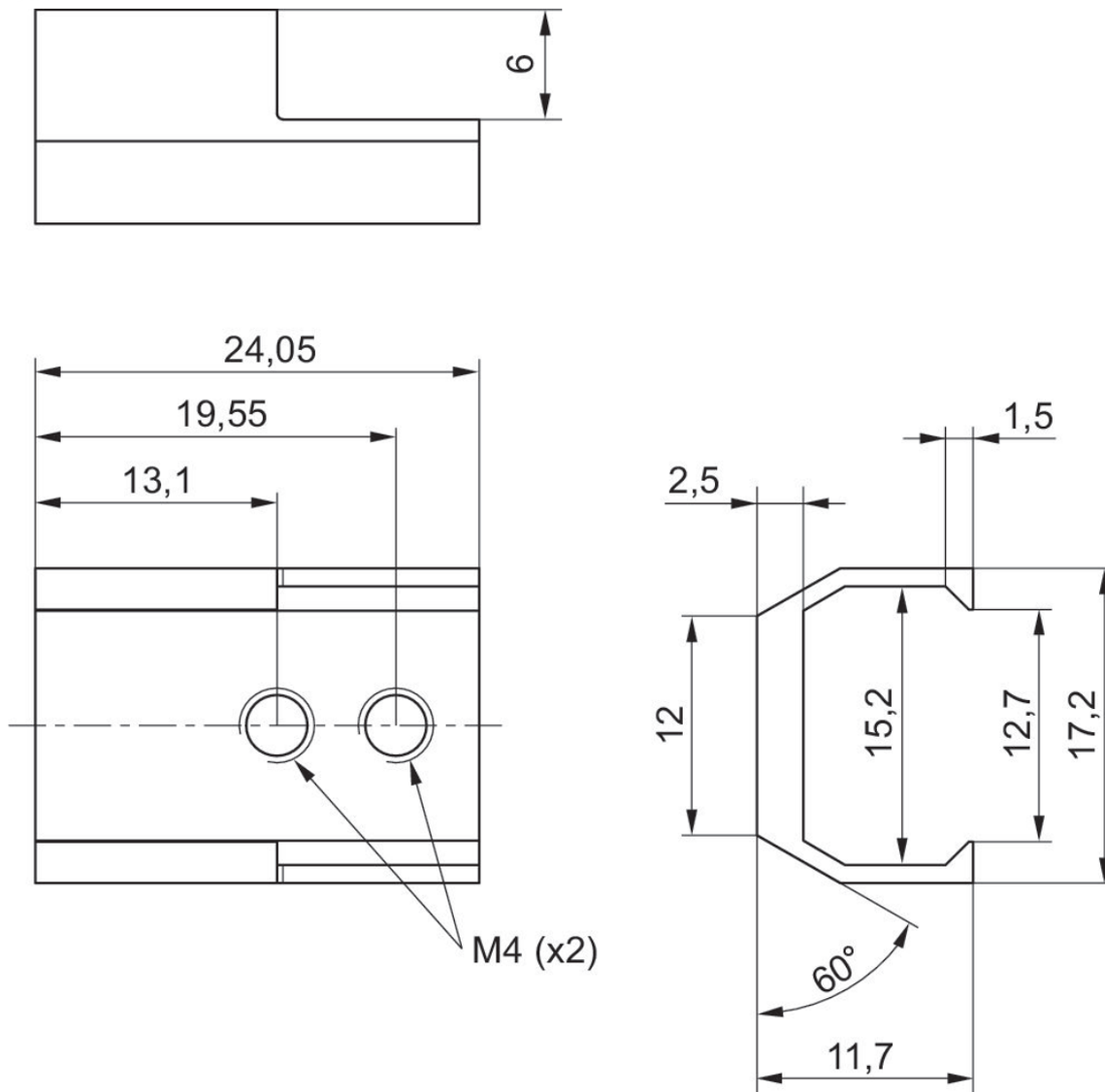
手動操作制御機器

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

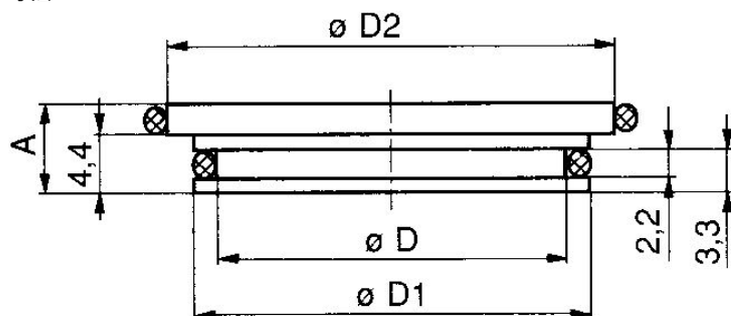
封止部品, サブベース ISO 5599-1

ISO 5599-1



タイプ	マテリアル番号	
ISO 1	8985049012	
ISO 2	8985049022	
ISO 3	8985049032	

寸法



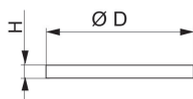
マテリアル番号	A	D	D1	D2
8985049012	6.2	12.2	14.8	16.5
8985049022	6.2	15.7	18.3	23
8985049032	6.9	25.1	27.7	30

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
a	ISO 1	3	5801880000
b	ISO 1, ISO 2	3	5802880000
c	ISO 2, ISO 3	3	5803880000
d	ISO 3, ISO 4	3	5804880000



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

吐出制御のための絞りセット, ポート 3/5

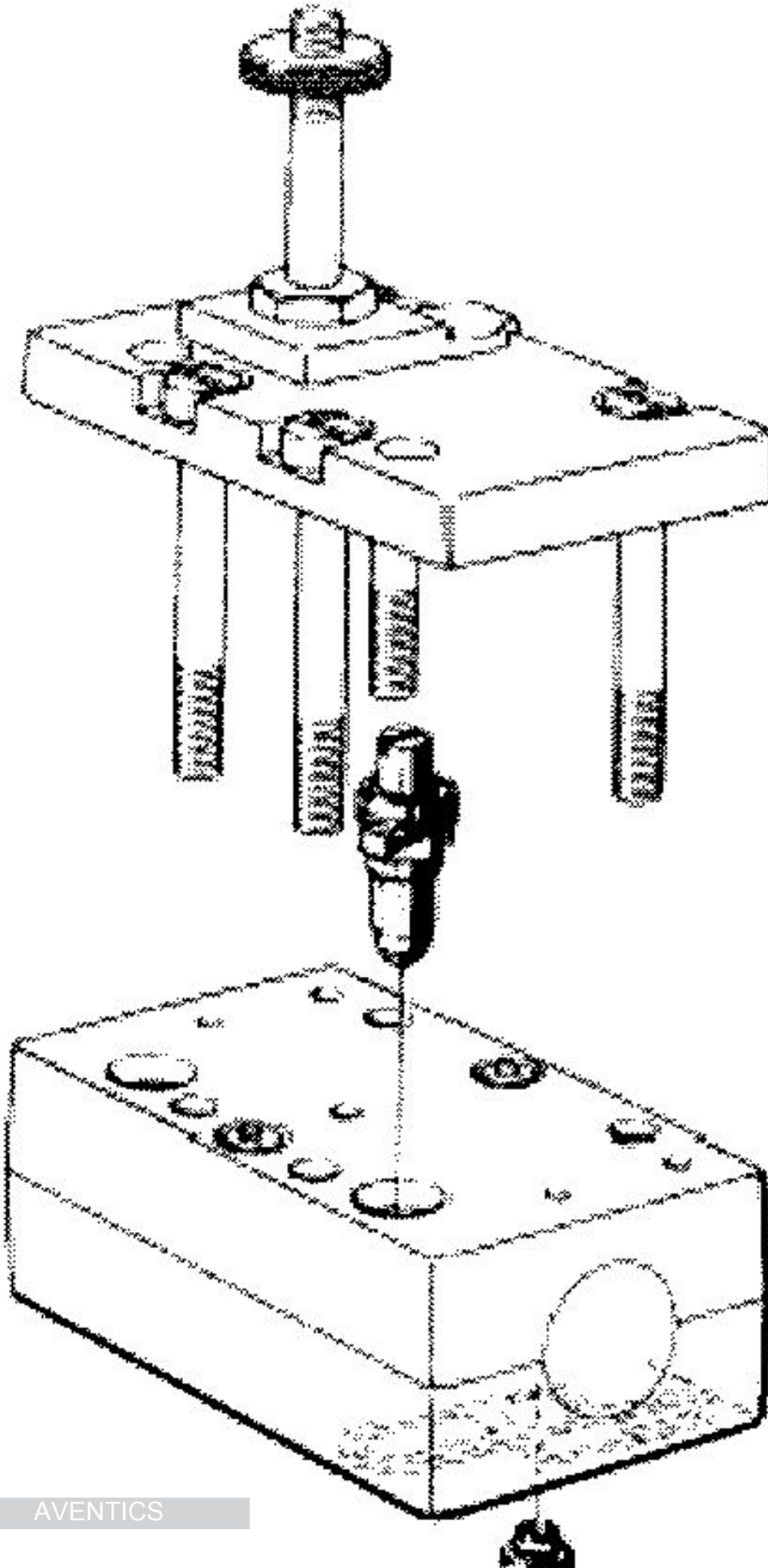
581



マテリアル番号

5811001000

寸法



絞りねじ用プラグキット

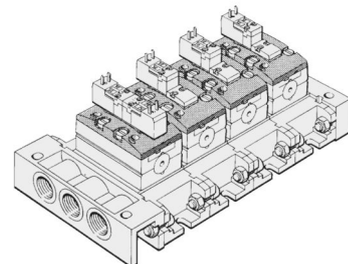
581



マテリアル番号

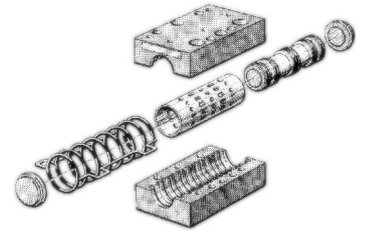
5811000000

## 弁カバー、パイロット弁付またはなし

ISO 5599-1  
581

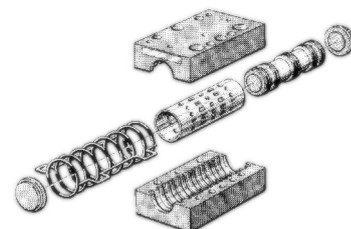
タイプ	マテリアル番号
5/2方向制御弁、モノステーブル	0493842501
2x3/2、5/2、5/3方向制御弁	0493842609
5/2方向制御電磁弁、片側作動	5811010000
2x3/2、5/2、5/3方向制御弁	5811020000
5/2方向制御電磁弁、片側作動	5811050000
2x3/2、5/2、5/3方向制御弁	5811060000
すべて	5811080000

## 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	5811100000
5/2方向制御電磁弁、両側作動	5811200000
5/2 方向制御、両側作動、手動操作付き	5811300000
5/3 方向制御電磁弁、中間位置閉じる	5811400000
5/3 方向制御電磁弁、中間位置排気	5811500000
5/2 方向制御電磁バルブ、異動ピストン付き	5811600000
5/3 方向制御電磁弁、中間位置通気	5811700000

## 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
2x3/2方向制御電磁弁	R402002299
5/2方向制御電磁弁、片側作動	R402002292
5/2方向制御電磁弁、両側作動	R402002293
5/2 方向制御、両側作動、手動操作付き	R402002294
5/2 方向制御電磁バルブ、異動ピストン付き	R402002297
5/3 方向制御電磁弁、中間位置閉じる	R402002295
5/3 方向制御電磁弁、中間位置通気	R402002298
5/3 方向制御電磁弁、中間位置排気	R402002296

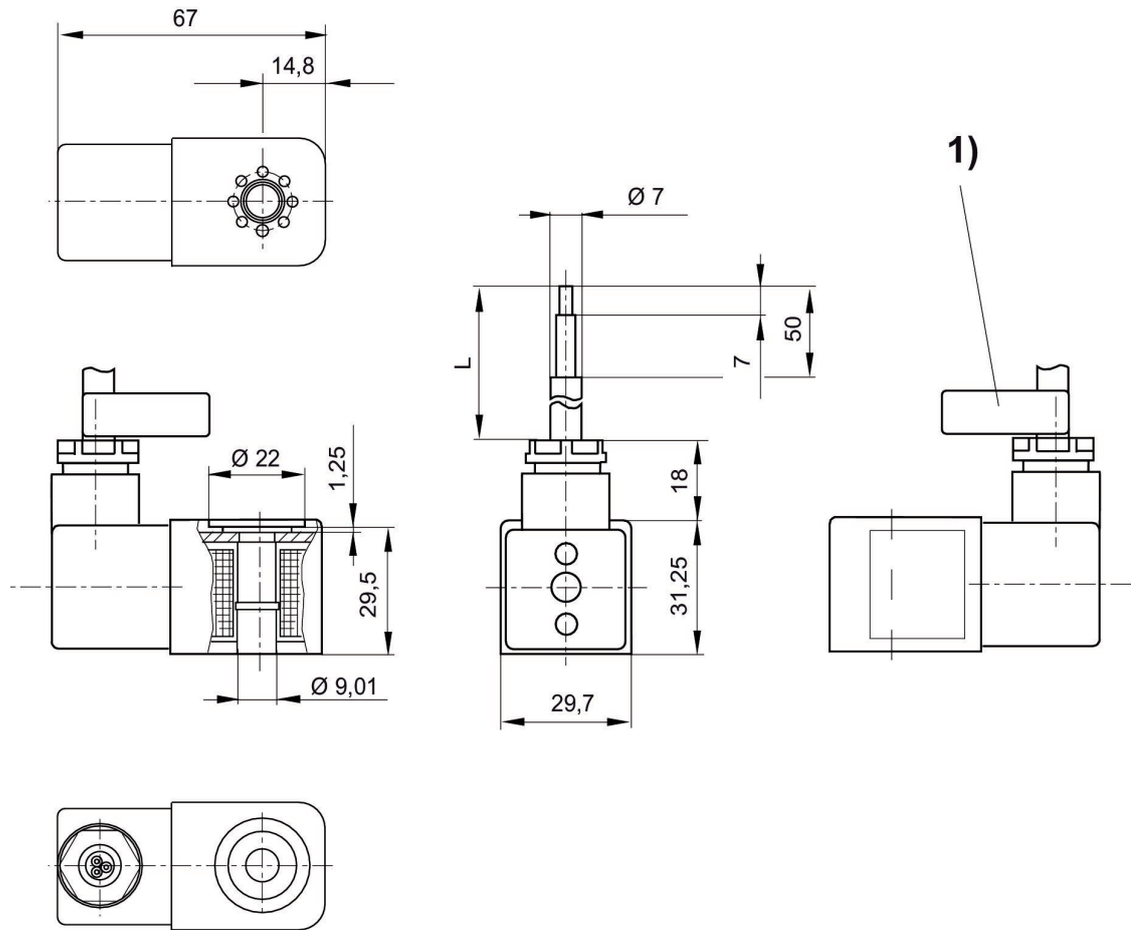
コイル, シリーズ CO1

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

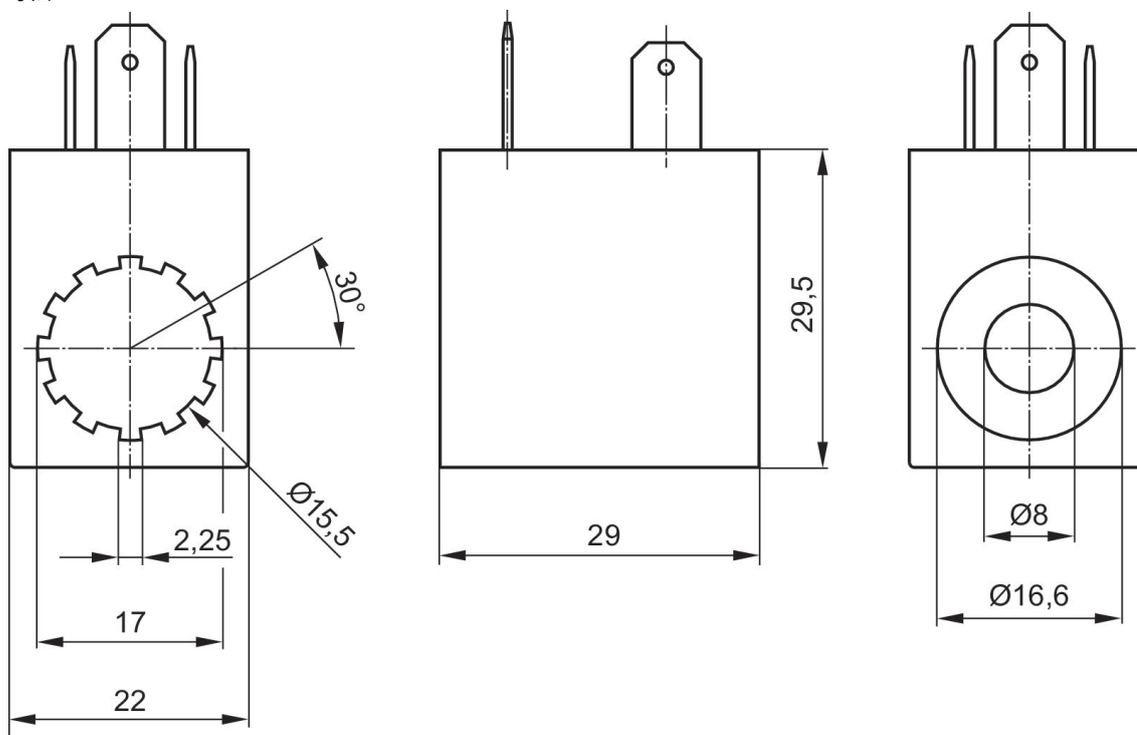
コイル, シリーズ CO1

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

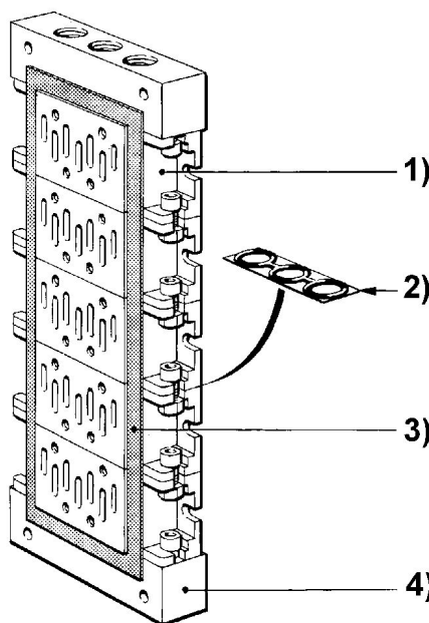
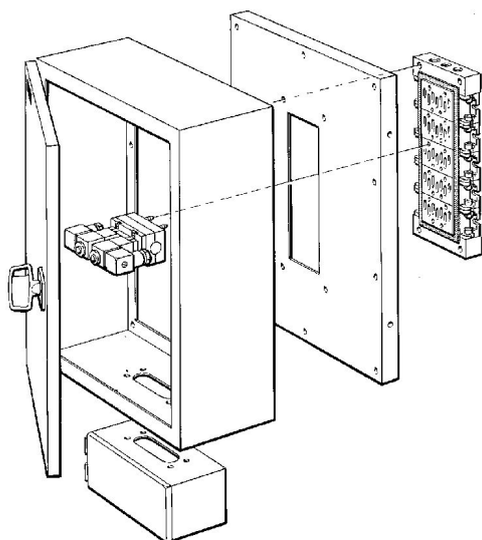


Mecproof、キャビネットの組立て

ISO 5599-1  
581



タイプ	納品ユニット [個]	マテリアル番号
ソフトスタート弁シリーズ 583 用中間プレート		5802960000
中間プレートの封止		5802970000
封止ストリップ、組立て説明を含む	10	5802980000
エンドプレート		5802950000



1) 中間プレート 2) 中間プレート封止 3) 封止ストリップ 4) エンドプレート

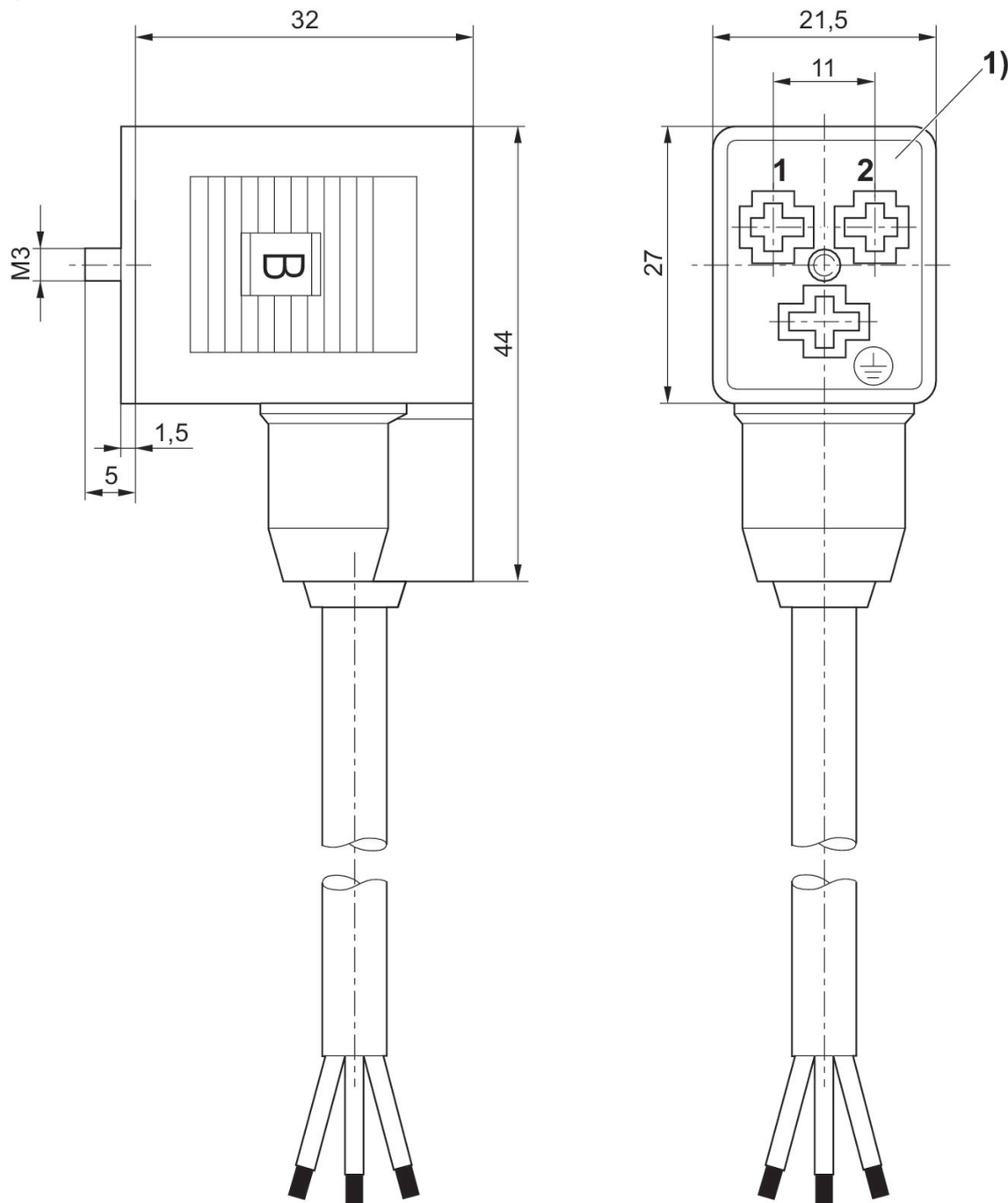
## バルブコネクタ、CON-VPシリーズ

型 B 産業



電流、最大 [A]	コンタクト割り当て	ケーブル- $\phi$ [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

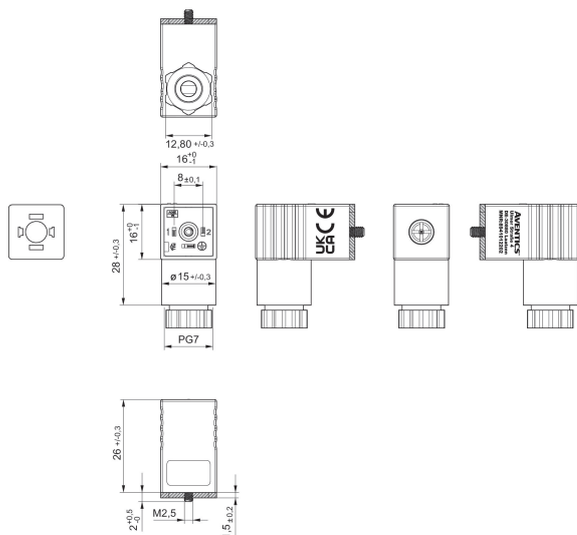
EN 175301-803、型 C  
CE - 適合性準拠宣言  
UKCA



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
300 V DC / 250 V AC		6	2+E		4	6	8941012202
24 V AC/DC	バリスタ	1.5	2+E	緑	4	6	4402050330

8941012202

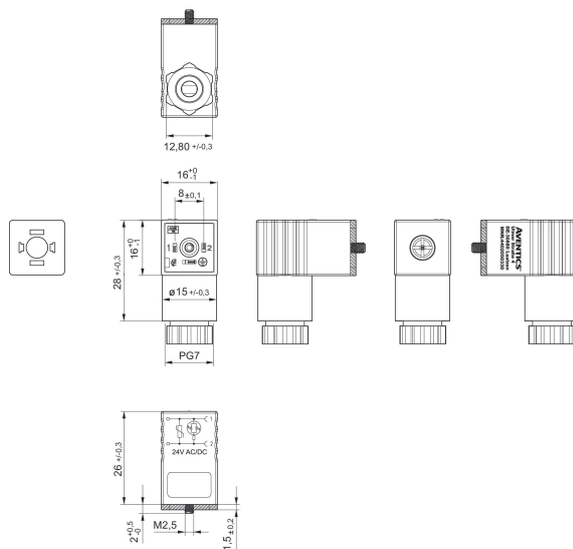
寸法



フラットガスケット

4402050330

寸法



フラットガスケット

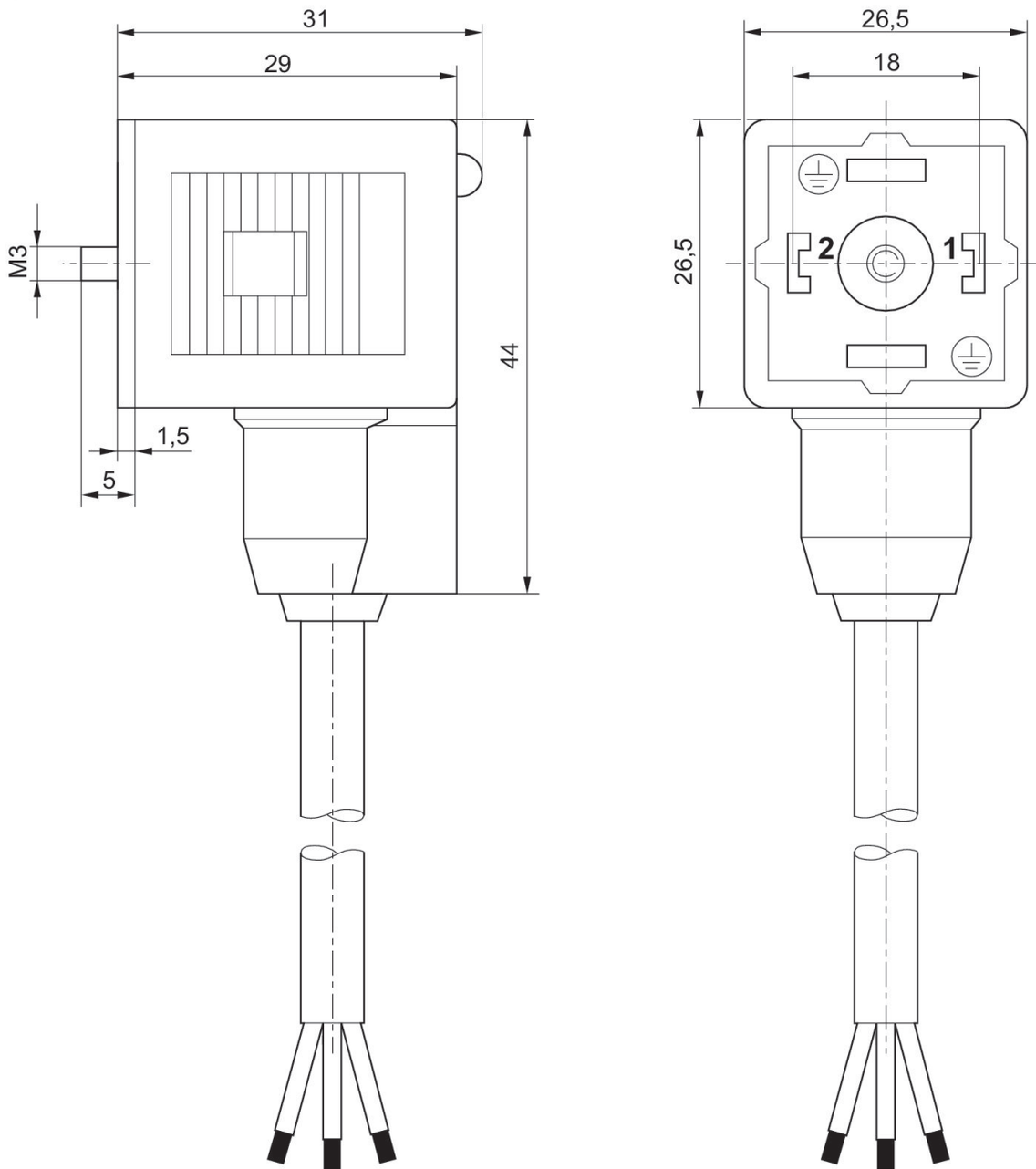
## バルブコネクタ、CON-VPシリーズ

型A



作動電圧	保護回路	コンタクト割り当て	状況表示 LED	ケーブル-Ø [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



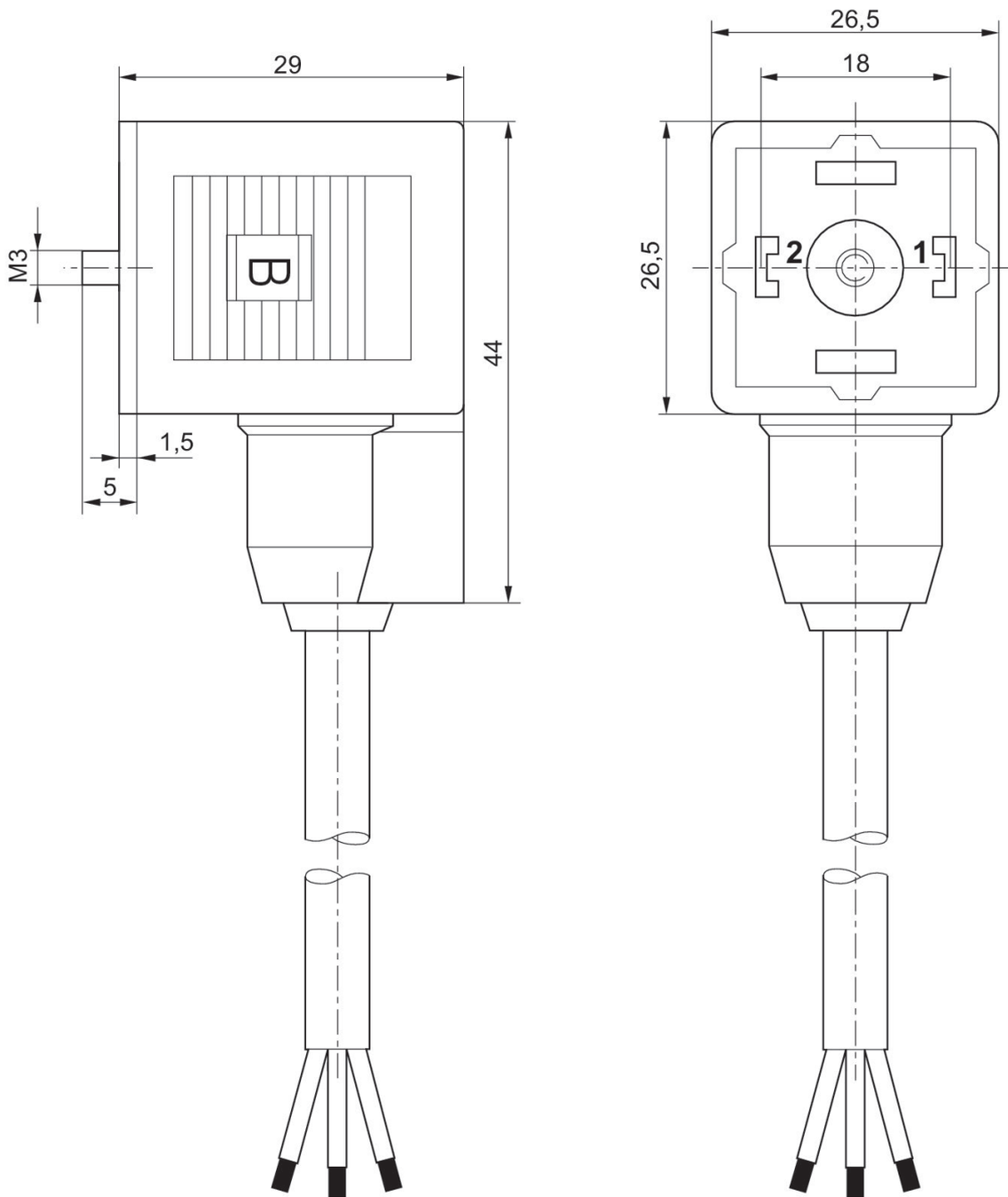
## バルブコネクタ、CON-VPシリーズ

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

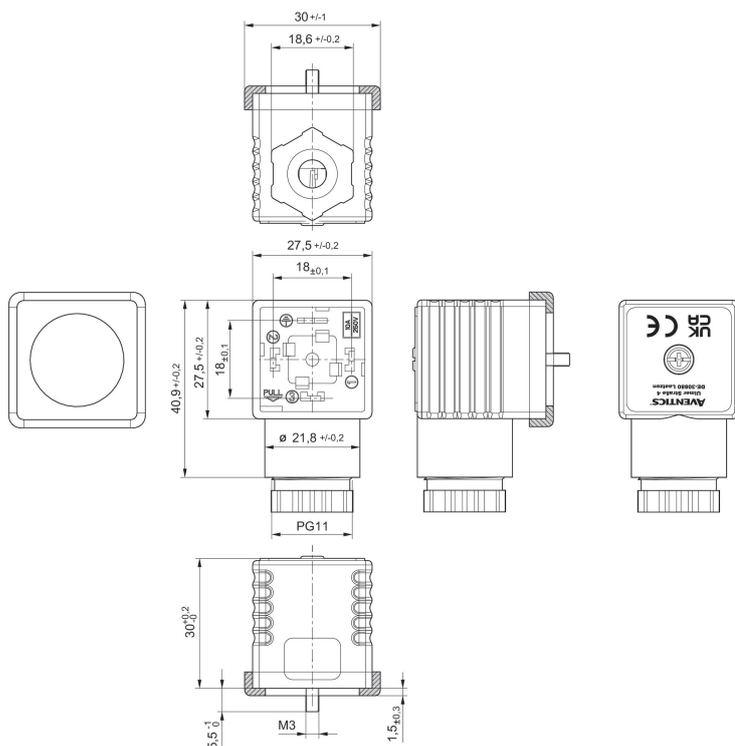
EN 175301-803、型 A  
CE - 適合性準拠宣言  
UKCA



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

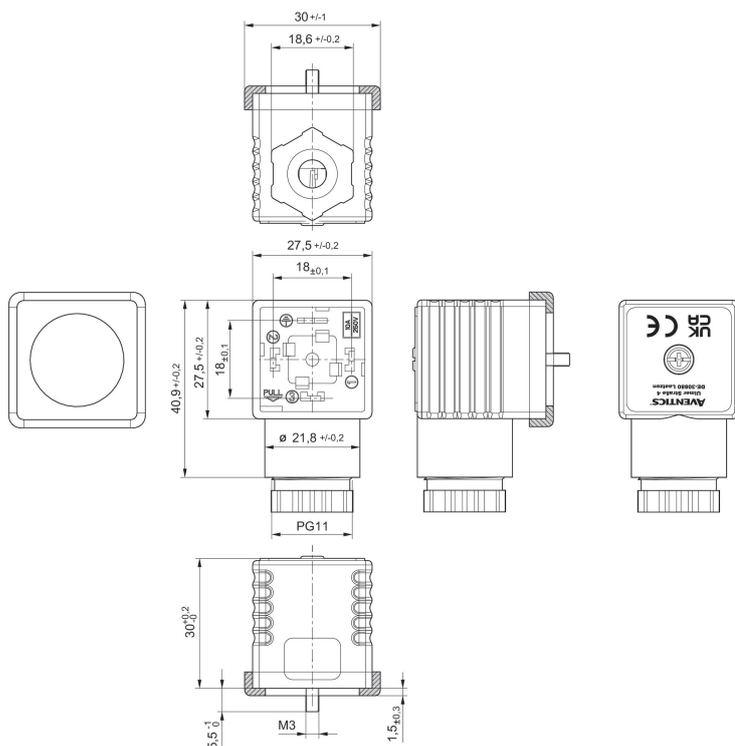
EN 175301-803、型 A  
CE - 適合性準拠宣言  
UKCA



作動電圧	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

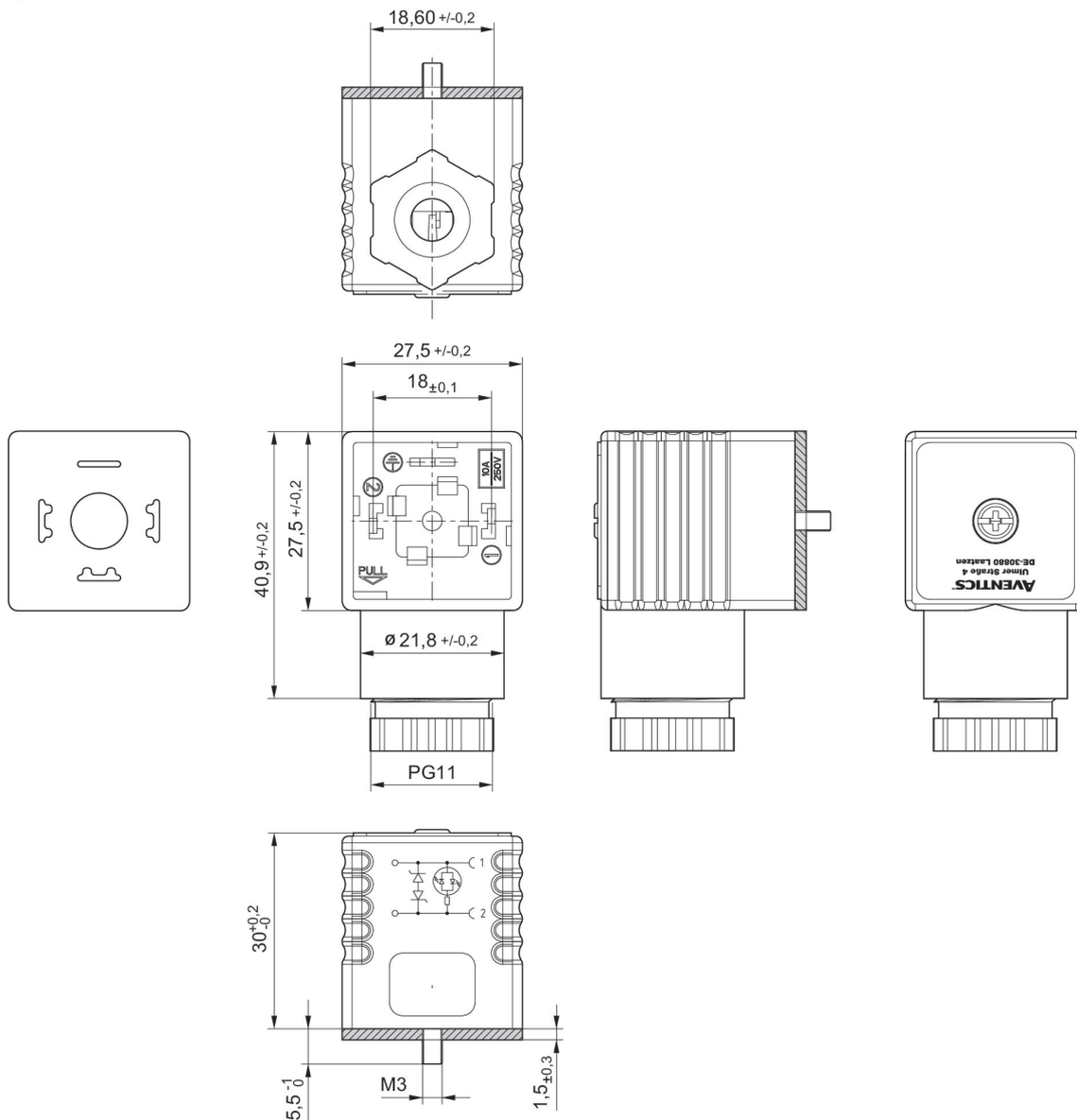
## バルブコネクタ、CON-VPシリーズ

EN 175301-803、型 A  
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

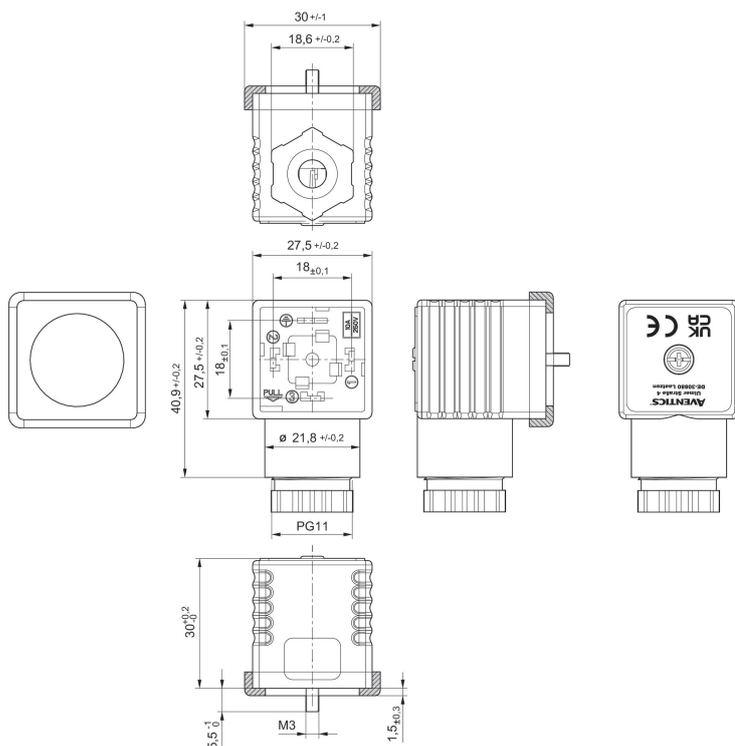
EN 175301-803、型 A  
CE - 適合性準拠宣言  
UKCA



作動電圧	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

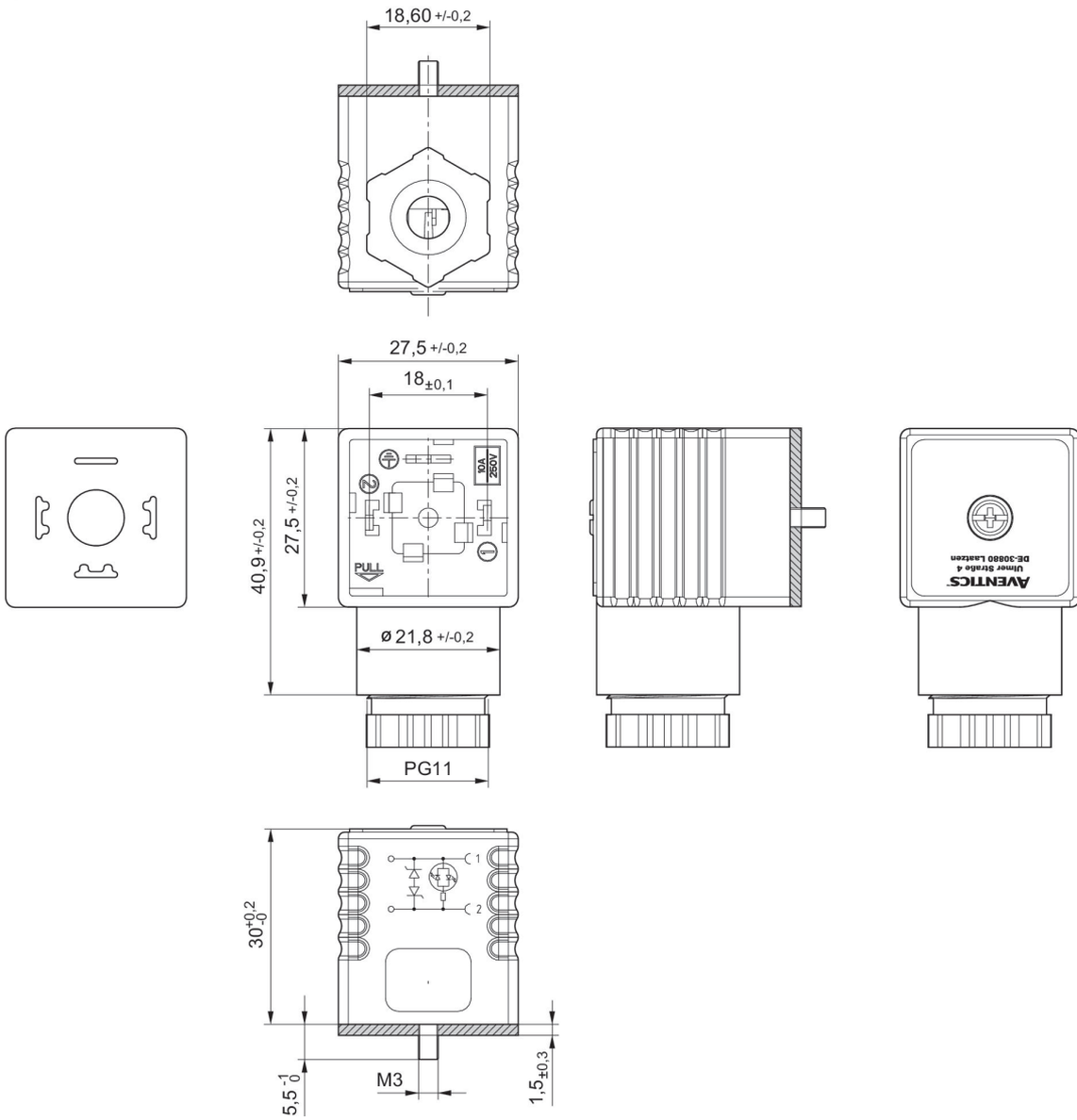
## バルブコネクタ、CON-VPシリーズ

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 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

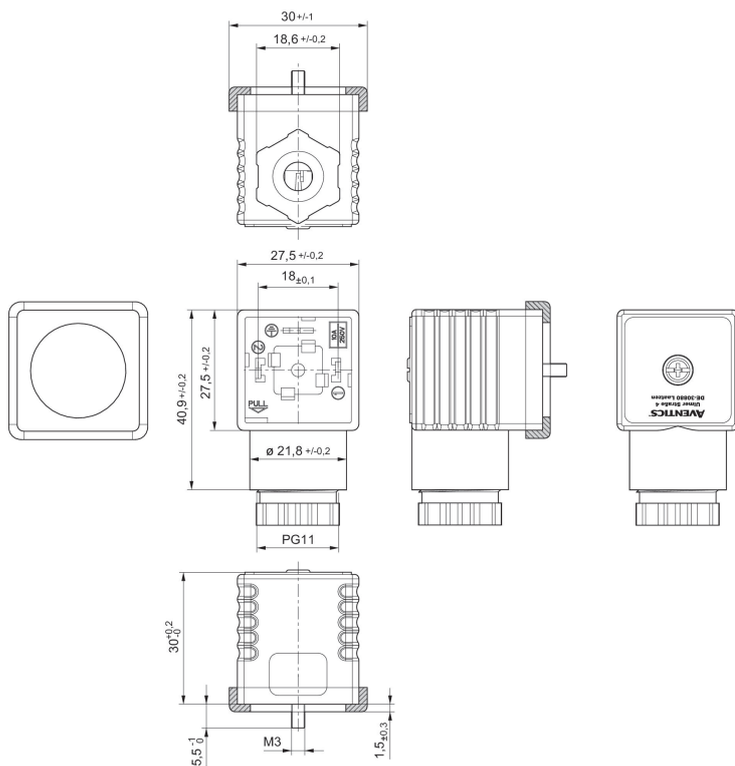
EN 175301-803、型 A



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

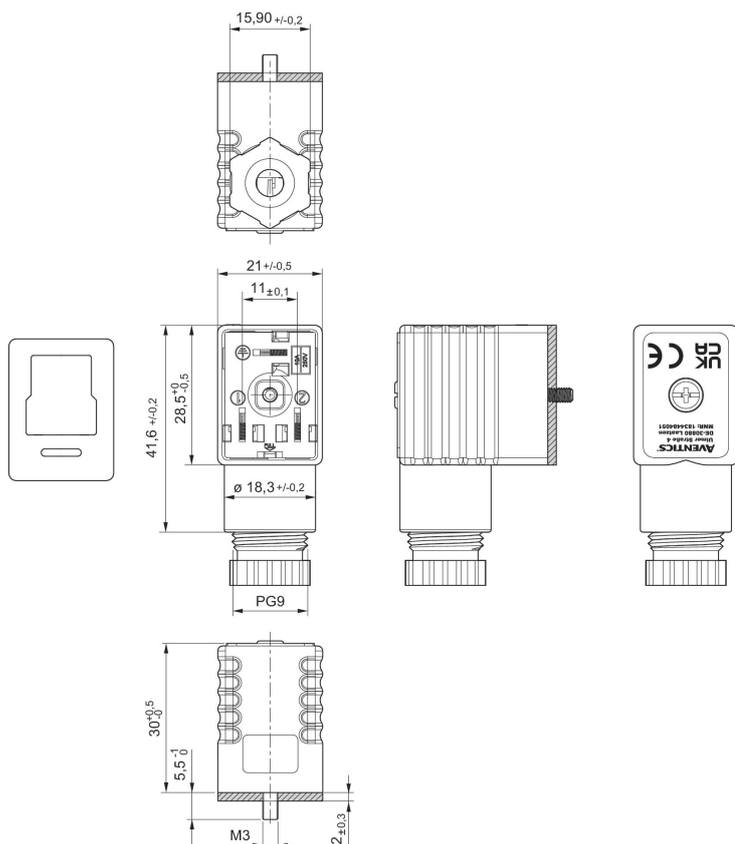
型 B 産業  
CE - 適合性準拠宣言  
UKCA



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

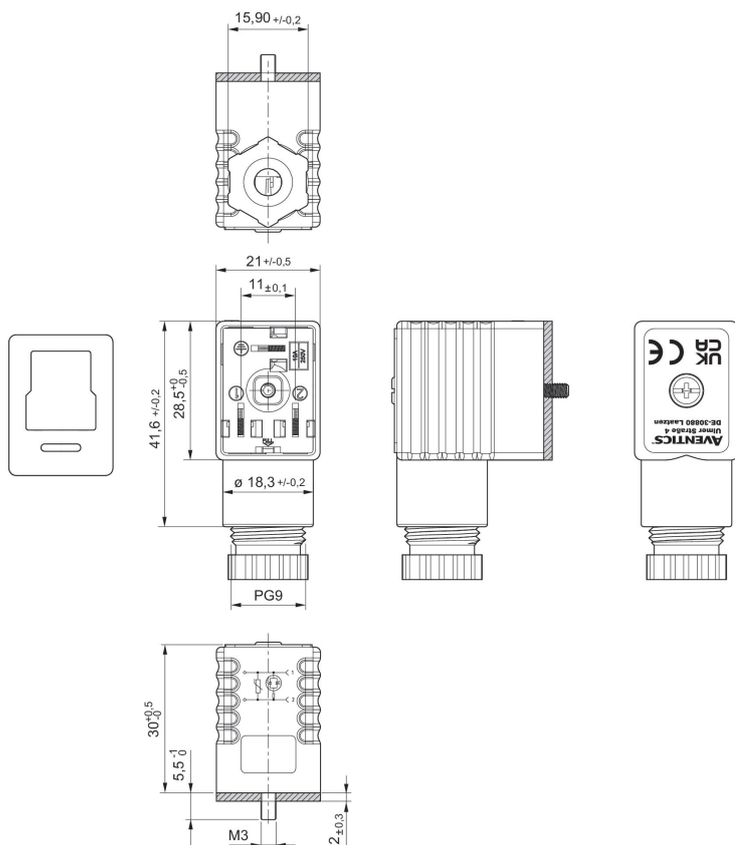
型 B 産業  
CE - 適合性準拠宣言  
UKCA



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

バルブコネクタ、CON-VPシリーズ

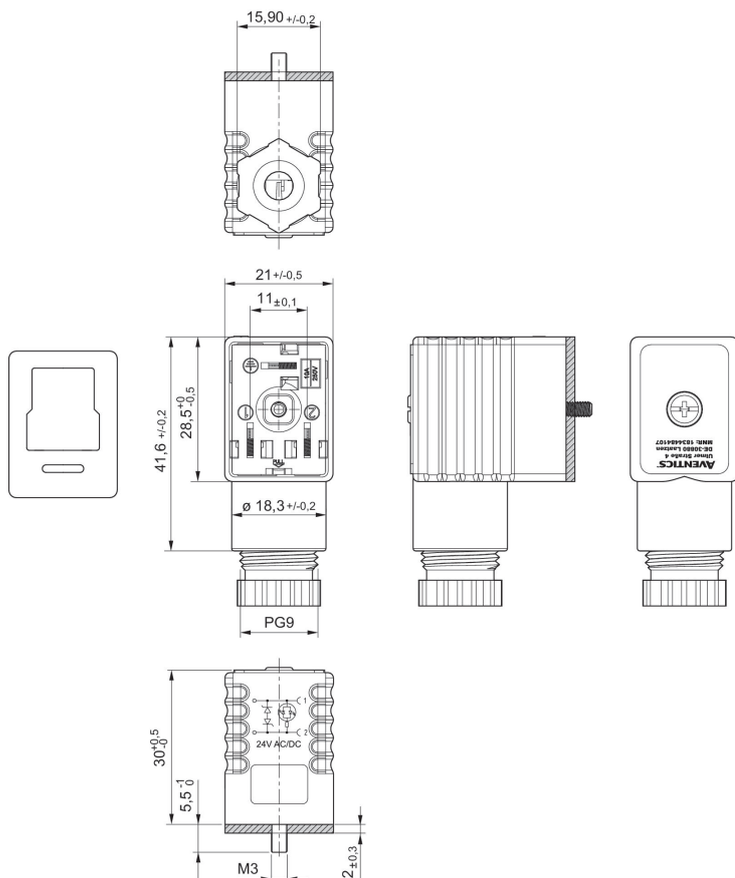
型 B 産業



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

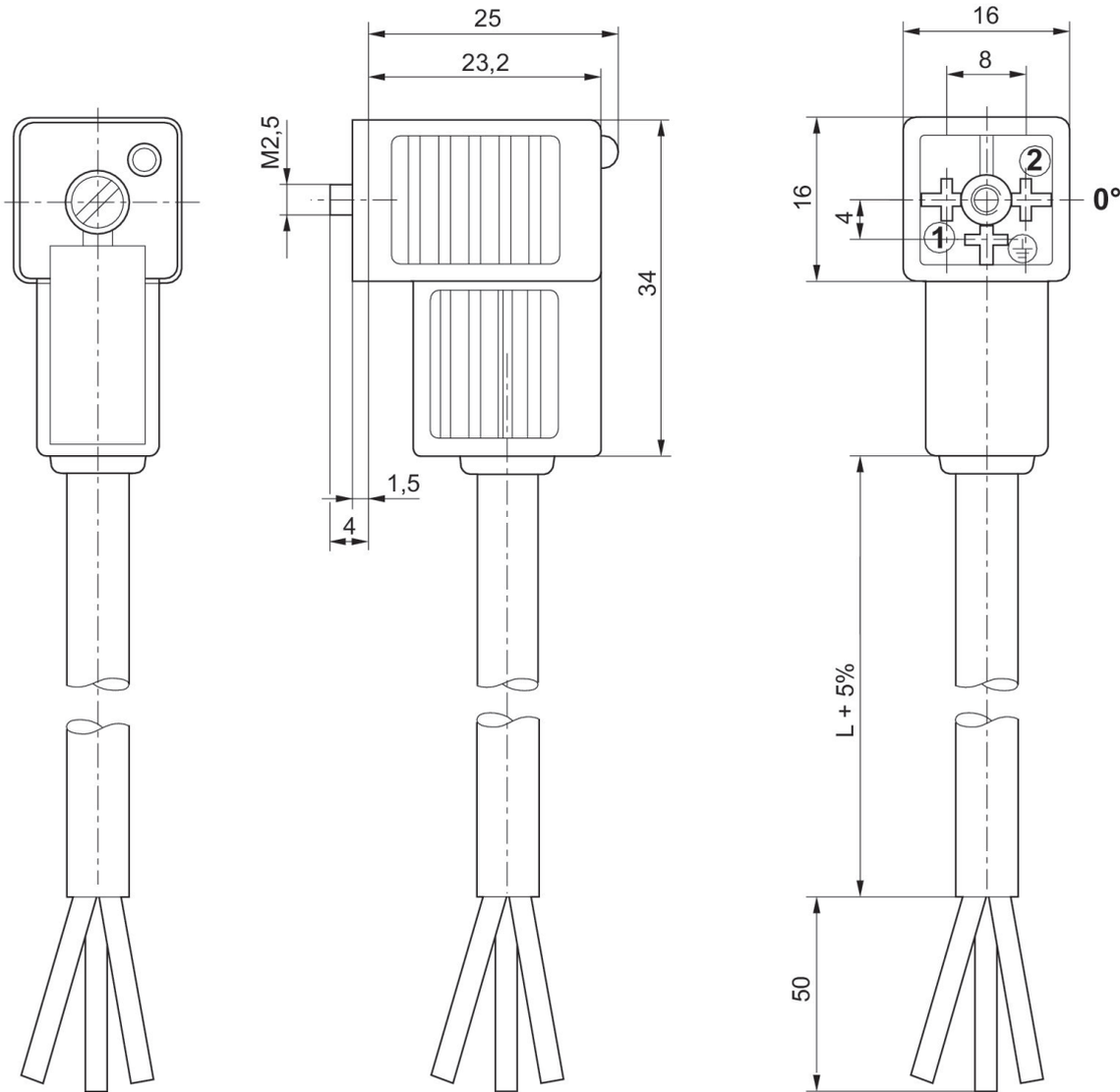
## バルブコネクタ、CON-VPシリーズ

型C



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	ケーブル- $\phi$ [mm]	ケーブル長さ [m]	マテリアル番号
230 V AC/DC		6	2+E		5.9	3	1834484212
230 V AC/DC		6	2+E		5.9	5	1834484214
24 V AC/DC	Z - ダイオード	6	2+E	黄	5.9	3	1834484204
24 V AC/DC	Z - ダイオード	6	2+E	黄	5.9	5	1834484206
230 V AC/DC	バリスタ	6	2+E	黄	5.9	3	1834484208
230 V AC/DC	バリスタ	6	2+E	黄	5.9	5	1834484210

寸法



0°でのプッシュのインサート

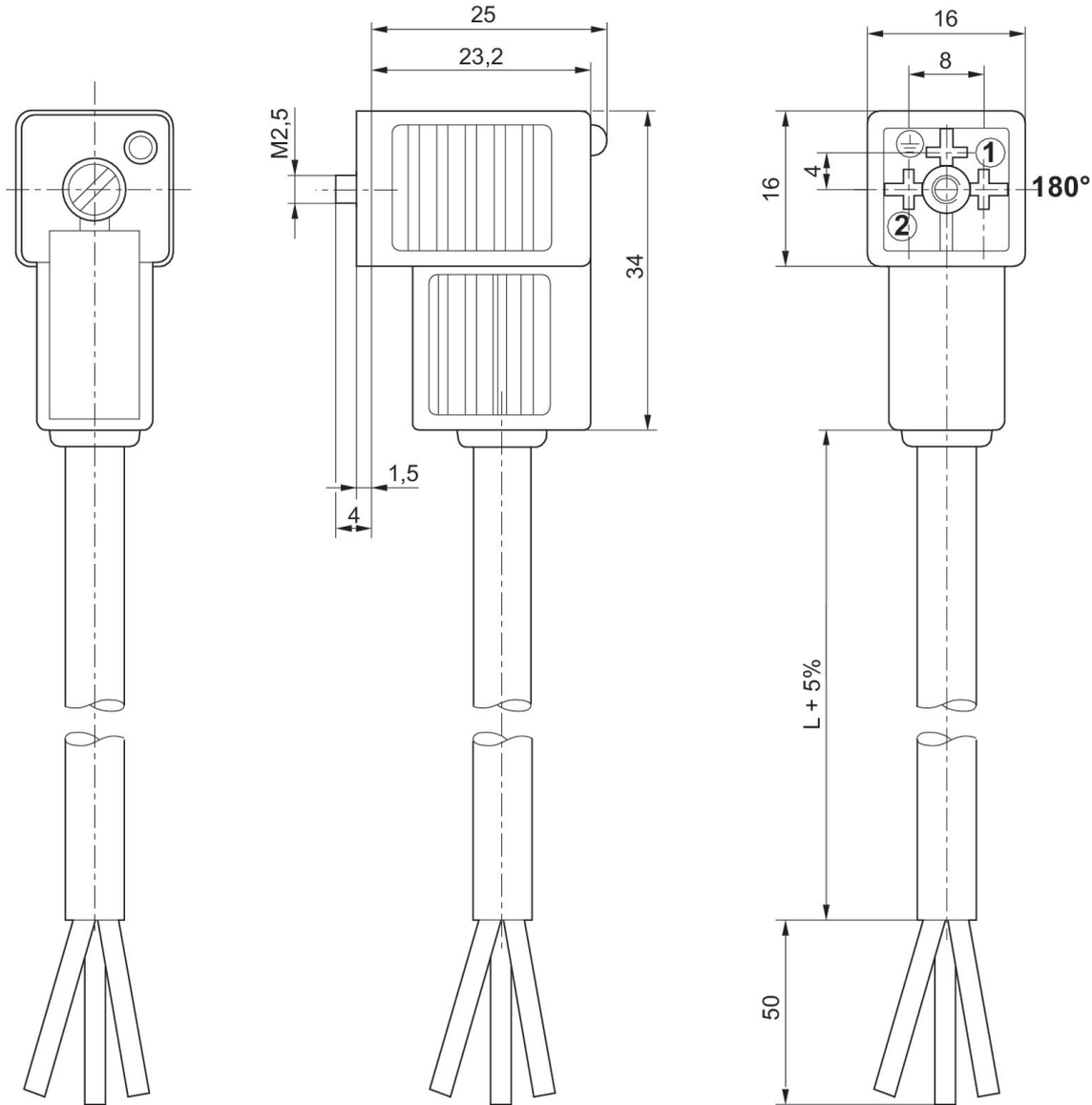
## バルブコネクタ、CON-VPシリーズ

型C



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	ケーブル- $\phi$ [mm]	ケーブル長さ [m]	マテリアル番号
230 V AC/DC		6	2+E		5.9	3	1834484213
230 V AC/DC		6	2+E		5.9	5	1834484215
24 V AC/DC	Z - ダイオード	6	2+E	黄	5.9	3	1834484205
24 V AC/DC	Z - ダイオード	6	2+E	黄	5.9	5	1834484207
230 V AC/DC	バリスタ	6	2+E	黄	5.9	3	1834484209
230 V AC/DC	バリスタ	6	2+E	黄	5.9	5	1834484211
24 V AC/DC	Z - ダイオード	6	2+E	黄	5.9	10	1834484236

寸法



180° でのブッシュのインサート

# 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™**