

シリーズ 490/579/589



AVENTICS™

AVENTICS 490/579/589 シリーズ
方向制御バルブ



シリーズ 490/579/589

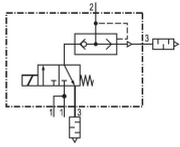
AVENTICS 490/579/589 シリーズは頑丈なポリマー製ハウジングを備え、個別またはブロックとして取り付けすることができます。これらは広範囲の電圧をカバーし、空圧配管のための迅速な接続を特長としています。

- 統合された接続
- 単体またはブロック組み立て
- 広範な電圧範囲
- ほこりの多い環境に適したシリーズ



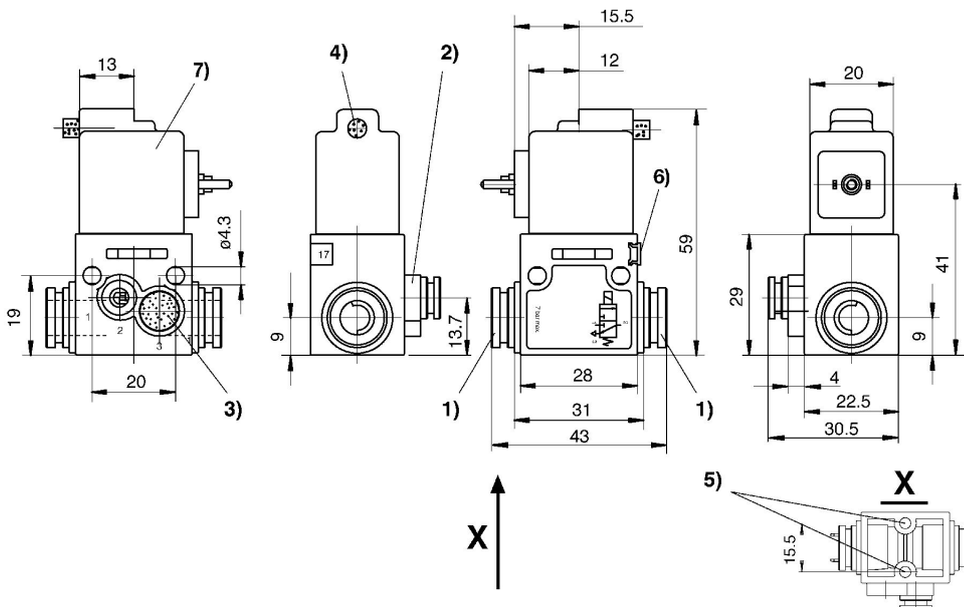
3/2 方向制御弁, シリーズ 490

片側作動
プラグ
ISO 15217、型C
プラグインフィッティング
電気
Ø 8
NC



型式	切換原則	圧縮空気 ポート 入力	圧縮空気 ポート 出力	作動電圧 DC	電圧許容差 DC	パイロット	マテリアル番号
NC	3/2、ばね戻り付き	Ø 8	Ø 4	24 V DC	-20% / +20%	内部	5724970220

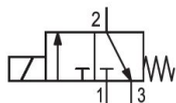
寸法



- 1) ポート 2) ポート 2) 3) 排気 4) 排気 5) 板金ねじ 3.5 用深さ 6) の止り穴 6) ラベルの取付け方法 7) コイルは 180° 回転可能

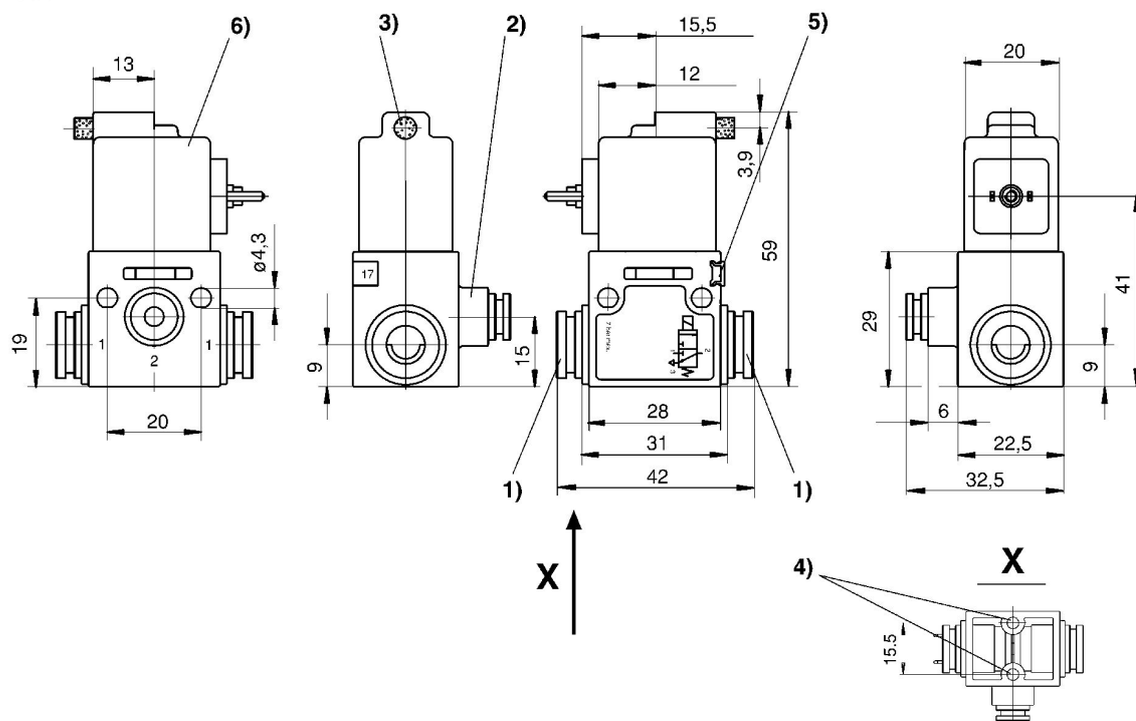
3/2 方向制御弁, シリーズ 490

50 l/min
片側作動
プラグ
ISO 15217、型C
プラグインフィッティング
電気
Ø 8
NC



型式	切換原則	圧縮空気 ポート 入力	圧縮空気 ポート 出力	作動電圧 DC	電圧許容差 DC	パイロット	マテリアル番号
NC	3/2、ばね戻り付き	Ø 8	Ø 4	24 V DC	- 5% / +10%	内部	5724990220

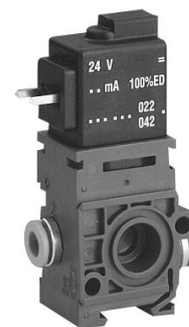
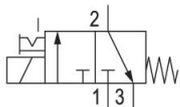
寸法



- 1) ポート1 2) ポート2 3) 排気 4) 板金ねじ3.5用深さ6の止り穴 5) ラベルの取付け方法 6) コイルは180°回転可能

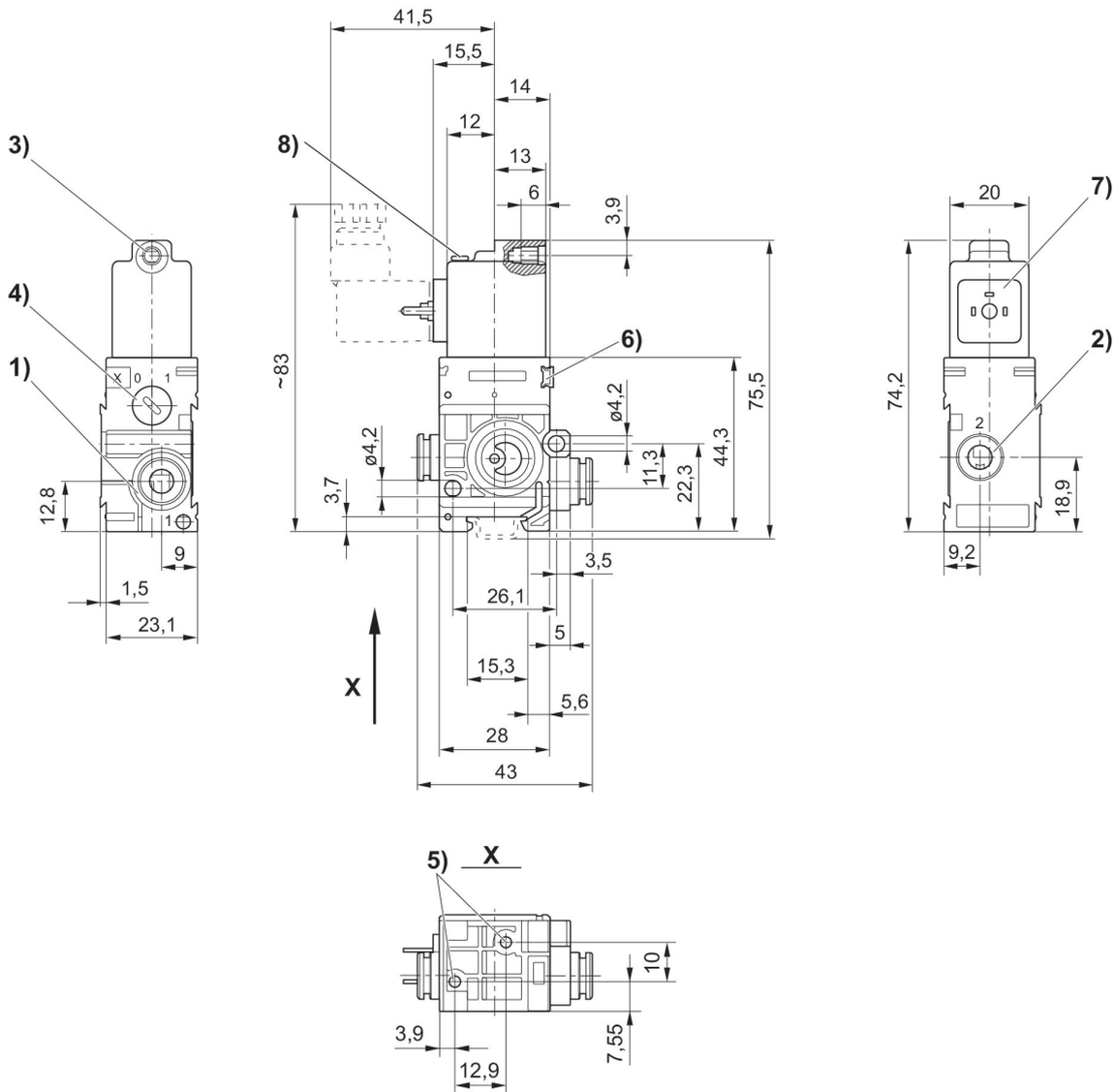
3/2 方向制御弁, シリーズ 579

50 l/min
プラグ
ISO 15217、型C
プラグインフィッティング
電気
Ø 6x1
NC



型式	タイプ	切換原則	圧縮空気ポート 入力	圧縮空気ポート 出力	作動電圧 DC	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	手動操作	LED	マテリアル番号
NC	シングル弁	3/2、ばね戻り付き	Ø 6x1	Ø 6x1	12 V DC			-10% / +10%	一時停止		5794000210
NC	シングル弁	3/2、ばね戻り付き	Ø 6x1	Ø 6x1	24 V DC			-10% / +10%	一時停止		5794000220
NC	シングル弁	3/2、ばね戻り付き	Ø 6x1	Ø 6x1	24 V DC			-10% / +10%	一時停止	赤	5794000620
NC	シングル弁	3/2、ばね戻り付き	Ø 6x1	Ø 6x1	24 V AC	24 V	24 V		一時停止		5794005220
NC	シングル弁	3/2、ばね戻り付き	Ø 6x1	Ø 6x1	110 V AC	110 V	110 V		一時停止		5794005270
NC	シングル弁	3/2、ばね戻り付き	Ø 6x1	Ø 6x1	230 V AC	230 V	230 V		一時停止		5794005280

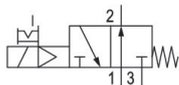
寸法



- 1) ポート1 2) ポート2 3) ポート3 M5用コア直径 4) 手動操作 5) 板金ねじ3.5用深さ6の止り穴 6) ラベルの取付け方法 7) コイルは180°回転可能 8) LED

3/2 方向制御弁, シリーズ 579

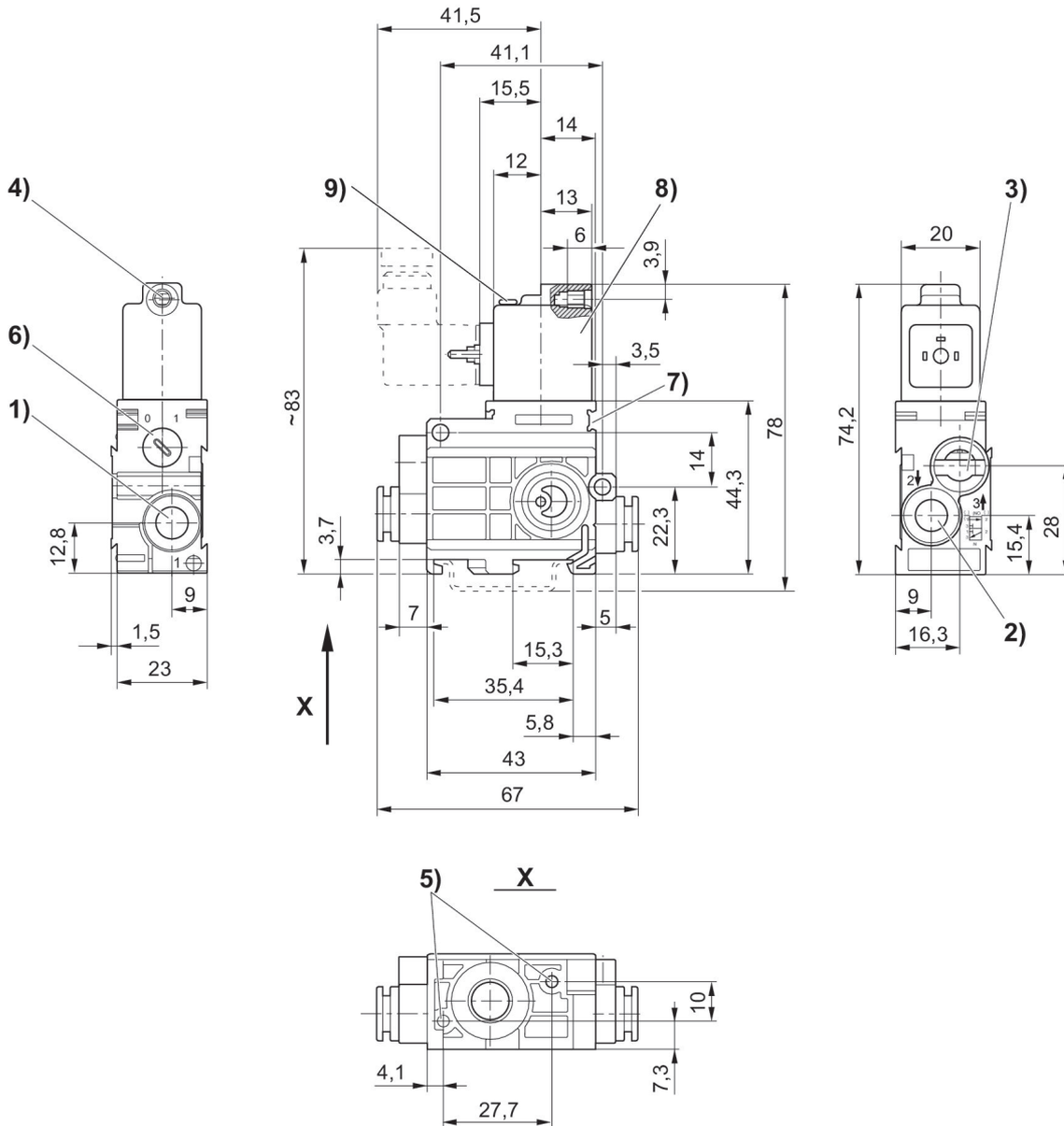
プラグ
ISO 15217、型C
プラグインフィッティング
電気
NO



型式	タイプ	切換原則	圧縮空気ポート 入力	圧縮空気ポート 出力	作動電圧 DC	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	パイロット	手動操作	LED	マテリアル番号
NO	シングル弁	3/2、ばね戻り付き	Ø 6x1	Ø 6x1	12 V DC			-10% / +10%	内部	一時停止		5794410210
NO	シングル弁	3/2、ばね戻り付き	Ø 6x1	Ø 6x1	24 V DC			-10% / +10%	内部	一時停止		5794410220
NO	シングル弁	3/2、ばね戻り付き	Ø 6x1	Ø 6x1	24 V DC			-10% / +10%	内部	一時停止	赤	5794410620
NO	シングル弁	3/2、ばね戻り付き	Ø 6x1	Ø 6x1	24 V AC	24 V	24 V		内部	一時停止		5794415220
NO	シングル弁	3/2、ばね戻り付き	Ø 6x1	Ø 6x1	110 V AC	110 V	110 V		内部	一時停止		5794415270
NO	シングル弁	3/2、ばね戻り付き	Ø 6x1	Ø 6x1	230 V AC	230 V	230 V		内部	一時停止		5794415280
NO	シングル弁	3/2、ばね戻り付き	Ø 6x1	Ø 6x1	230 V AC	230 V	230 V		内部	一時停止	赤	5794415680
NO	シングル弁	3/2、ばね戻り付き	Ø 8x1	Ø 8x1	12 V DC			-10% / +10%	内部	一時停止		5794610210
NO	シングル弁	3/2、ばね戻り付き	Ø 8x1	Ø 8x1	24 V DC			-10% / +10%	内部	一時停止		5794610220
NO	シングル弁	3/2、ばね戻り付き	Ø 8x1	Ø 8x1	24 V DC			-10% / +10%	内部	一時停止	赤	5794610620
NO	シングル弁	3/2、ばね戻り付き	Ø 8x1	Ø 8x1	24 V AC	24 V	24 V		内部	一時停止		5794615220
NO	シングル弁	3/2、ばね戻り付き	Ø 8x1	Ø 8x1	110 V AC	110 V	110 V		内部	一時停止		5794615270
NO	シングル弁	3/2、ばね戻り付き	Ø 8x1	Ø 8x1	230 V AC	230 V	230 V		内部	一時停止		5794615280

型式	タイプ	切換原則	圧縮空気ポート 入力	圧縮空気ポート 出力	作動電圧 DC	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	パイロット	手動操作	LED	マテリアル番号
NO	シングル弁	3/2、ばね戻り付き	Ø 8x1	Ø 8x1	230 V AC	230 V	230 V		内部	一時停止	赤	5794615680

寸法



- 1) ポート1 2) ポート2 3) ポート3 排気は絞らないでください 4) M 5用コア直径 5) 板金ねじ3.5用深さ6の止り穴 6) 手動操作 7) ラベルの取付け方法 8) コイルは180°回転可能 9) LED

3/2 方向制御弁, シリーズ 579

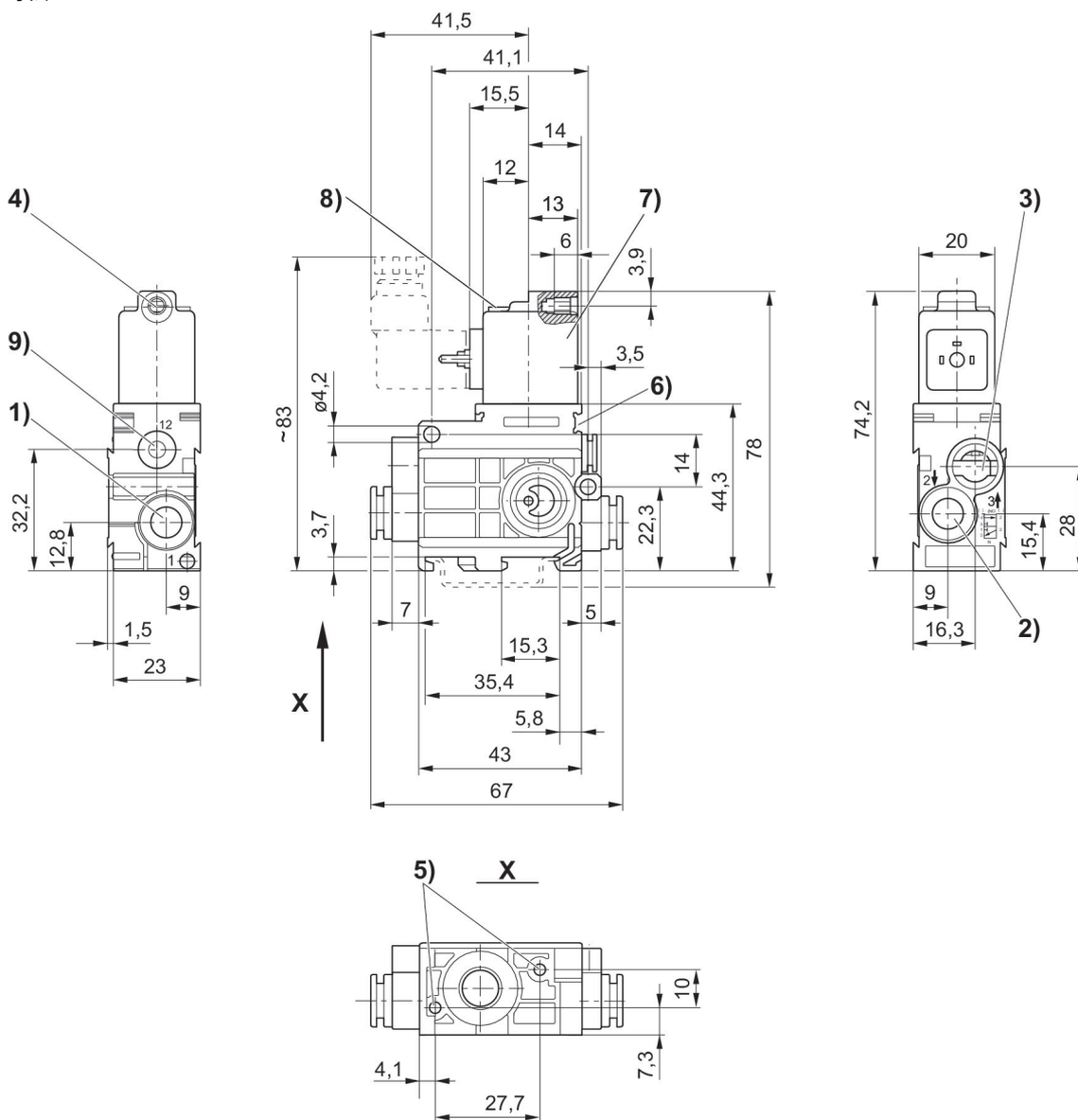
プラグ
ISO 15217、型C
プラグインフィッティング
電気
NO



型式	タイプ	切換原則	圧縮空気ポート 入力	圧縮空気ポート 出力	作動電圧 DC	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	制御圧力、最小 [bar]	制御圧力、最大 [bar]	パイロット	LED	マテリアル番号
NO	シングル弁	3/2、ばね戻り付き	Ø 6x1	Ø 6x1	12 V DC			-10% / +10%	2	8	外部		5794420210
NO	シングル弁	3/2、ばね戻り付き	Ø 6x1	Ø 6x1	24 V DC			-10% / +10%	2	8	外部		5794420220
NO	シングル弁	3/2、ばね戻り付き	Ø 6x1	Ø 6x1	12 V DC			-10% / +10%	2	8	外部	赤	5794420620
NO	シングル弁	3/2、ばね戻り付き	Ø 6x1	Ø 6x1	24 V AC	24 V	24 V		2	8	外部		5794425220
NO	シングル弁	3/2、ばね戻り付き	Ø 6x1	Ø 6x1	110 V AC	110 V	110 V		2	8	外部		5794425270
NO	シングル弁	3/2、ばね戻り付き	Ø 6x1	Ø 6x1	230 V AC	230 V	230 V		2	8	外部		5794425280
NO	シングル弁	3/2、ばね戻り付き	Ø 6x1	Ø 6x1	230 V AC	230 V	230 V		2	8	外部	赤	5794425680
NO	シングル弁	3/2、ばね戻り付き	Ø 8x1	Ø 8x1	12 V DC			-10% / +10%	2	8	外部		5794620210
NO	シングル弁	3/2、ばね戻り付き	Ø 8x1	Ø 8x1	24 V DC			-10% / +10%	2	8	外部		5794620220
NO	シングル弁	3/2、ばね戻り付き	Ø 8x1	Ø 8x1	24 V DC			-10% / +10%	2	8	外部	赤	5794620620
NO	シングル弁	3/2、ばね戻り付き	Ø 8x1	Ø 8x1	24 V AC	24 V	24 V		2	8	外部		5794625220
NO	シングル弁	3/2、ばね戻り付き	Ø 8x1	Ø 8x1	110 V AC	110 V	110 V		2	8	外部		5794625270
NO	シングル弁	3/2、ばね戻り付き	Ø 8x1	Ø 8x1	230 V AC	230 V	230 V		2	8	外部		5794625280

型式	タイプ	切換原則	圧縮空気ポート 入力	圧縮空気ポート 出力	作動電圧 DC	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	制御圧力、最小 [bar]	制御圧力、最大 [bar]	パイロット	LED	マテリアル番号
NO	シングル弁	3/2、ばね戻り付き	Ø 8x1	Ø 8x1	230 V AC	230 V	230 V		2	8	外部	赤	5794625680

寸法



- 1) ポート1 2) ポート2 3) ポート3 排気は絞らないでください 4) M 5用コア直径 5) 板金ねじ3.5用深さ6の止り穴 6) ラベルの取付け方法 7) コイルは180°回転可能 8) LED 9) ポート12

3/2 方向制御弁, シリーズ 579

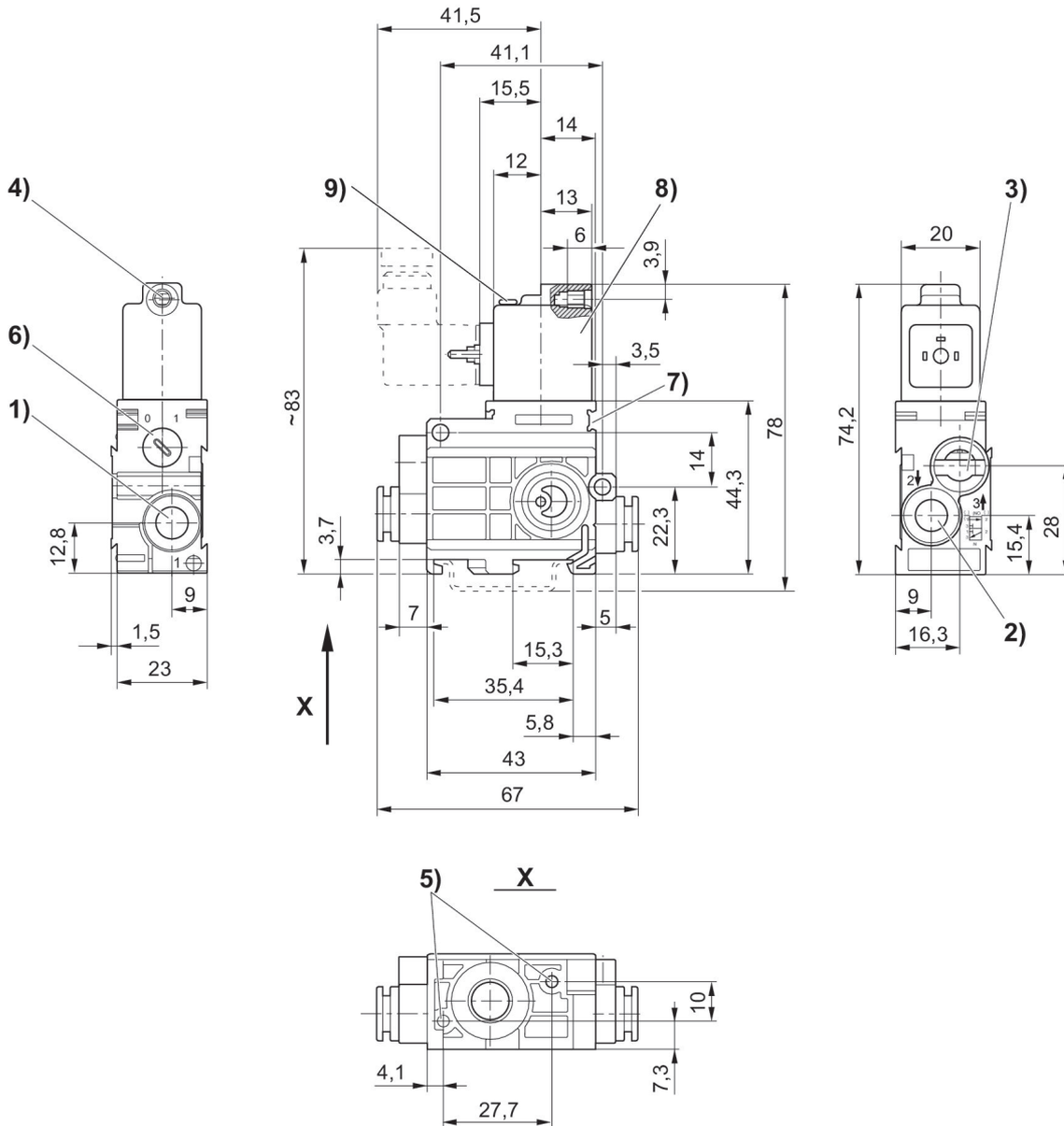
プラグ
ISO 15217、型C
プラグインフィッティング
電気
NC



型式	タイプ	切換原則	圧縮空気ポート 入力	圧縮空気ポート 出力	作動電圧 DC	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	パイロット	手動操作	LED	マテリアル番号
NC	シングル弁	3/2、ばね戻り付き	Ø 6x1	Ø 6x1	12 V DC			-10% / +10%	内部	一時停止		5794400210
NC	シングル弁	3/2、ばね戻り付き	Ø 6x1	Ø 6x1	24 V DC			-10% / +10%	内部	一時停止		5794400220
NC	シングル弁	3/2、ばね戻り付き	Ø 6x1	Ø 6x1	24 V DC			-10% / +10%	内部	一時停止	赤	5794400620
NC	シングル弁	3/2、ばね戻り付き	Ø 6x1	Ø 6x1	24 V AC	24 V	24 V		内部	一時停止		5794405220
NC	シングル弁	3/2、ばね戻り付き	Ø 6x1	Ø 6x1	110 V AC	110 V	110 V		内部	一時停止		5794405270
NC	シングル弁	3/2、ばね戻り付き	Ø 6x1	Ø 6x1	230 V AC	230 V	230 V		内部	一時停止		5794405280
NC	シングル弁	3/2、ばね戻り付き	Ø 6x1	Ø 6x1	230 V AC	230 V	230 V		内部	一時停止	赤	5794405680
NC	シングル弁	3/2、ばね戻り付き	Ø 8x1	Ø 8x1	12 V DC			-10% / +10%	内部	一時停止		5794600210
NC	シングル弁	3/2、ばね戻り付き	Ø 8x1	Ø 8x1	24 V DC			-10% / +10%	内部	一時停止		5794600220
NC	シングル弁	3/2、ばね戻り付き	Ø 8x1	Ø 8x1	24 V DC			-10% / +10%	内部	一時停止	赤	5794600620
NC	シングル弁	3/2、ばね戻り付き	Ø 8x1	Ø 8x1	24 V AC	24 V	24 V		内部	一時停止		5794605220
NC	シングル弁	3/2、ばね戻り付き	Ø 8x1	Ø 8x1	110 V AC	110 V	110 V		内部	一時停止		5794605270
NC	シングル弁	3/2、ばね戻り付き	Ø 8x1	Ø 8x1	230 V AC	230 V	230 V		内部	一時停止		5794605280

型式	タイプ	切換原則	圧縮空気ポート 入力	圧縮空気ポート 出力	作動電圧 DC	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	パイロット	手動操作	LED	マテリアル番号
NC	シングル弁	3/2、ばね戻り付き	Ø 8x1	Ø 8x1	230 V AC	230 V	230 V		内部	一時停止	赤	5794605680

寸法



- 1) ポート1 2) ポート2 3) ポート3 排気は絞らないでください 4) M 5用コア直径 5) 板金ねじ3.5用深さ6の止り穴 6) 手動操作 7) ラベルの取付け方法 8) コイルは180°回転可能
9) LED

3/2 方向制御弁, シリーズ 579

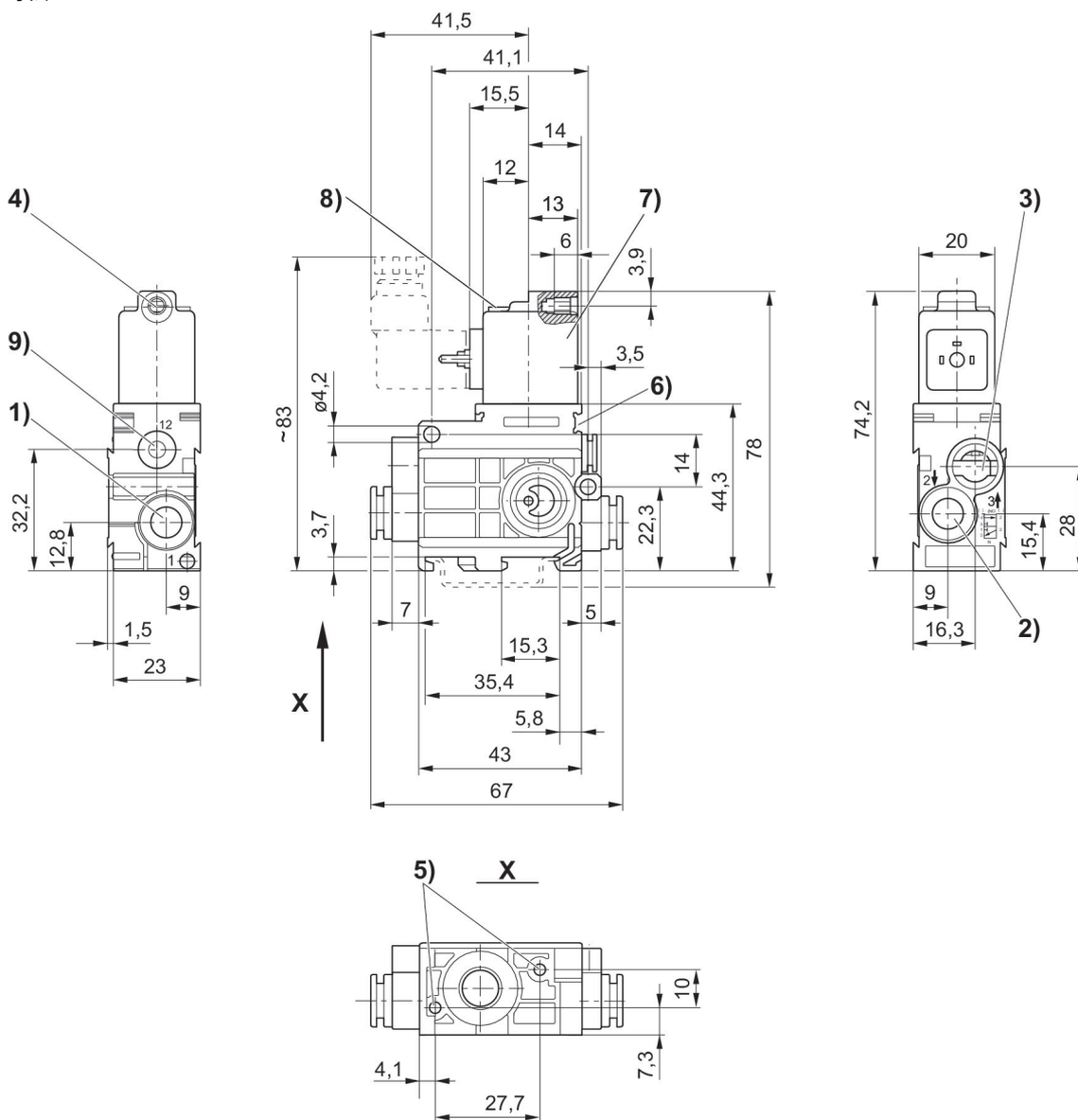
プラグ
ISO 15217、型C
プラグインフィッティング
電気
NC



型式	タイプ	切換原則	圧縮空気ポート 入力	圧縮空気ポート 出力	作動電圧 DC	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	制御圧力、最小 [bar]	制御圧力、最大 [bar]	パイロット	LED	マテリアル番号
NC	シングル弁	3/2、ばね戻り付き	Ø 6x1	Ø 6x1	24 V AC	24 V	24 V		2	8	外部		5794475220
NC	シングル弁	3/2、ばね戻り付き	Ø 6x1	Ø 6x1	110 V AC	110 V	110 V		2	8	外部		5794475270
NC	シングル弁	3/2、ばね戻り付き	Ø 6x1	Ø 6x1	230 V AC	230 V	230 V		2	8	外部		5794475280
NC	シングル弁	3/2、ばね戻り付き	Ø 6x1	Ø 6x1	230 V AC	230 V	230 V		2	8	外部	赤	5794475680
NC	シングル弁	3/2、ばね戻り付き	Ø 6x1	Ø 6x1	12 V DC			-10% / +10%	2	8	外部		5794470210
NC	シングル弁	3/2、ばね戻り付き	Ø 6x1	Ø 6x1	24 V DC			-10% / +10%	2	8	外部	赤	5794470620
NC	シングル弁	3/2、ばね戻り付き	Ø 6x1	Ø 6x1	24 V DC			-10% / +10%	2	8	外部		5794470220
NC	シングル弁	3/2、ばね戻り付き	Ø 8x1	Ø 8x1	12 V DC			-10% / +10%	2	8	外部		5794670210
NC	シングル弁	3/2、ばね戻り付き	Ø 8x1	Ø 8x1	24 V DC			-10% / +10%	2	8	外部		5794670220
NC	シングル弁	3/2、ばね戻り付き	Ø 8x1	Ø 8x1	24 V DC			-10% / +10%	2	8	外部	赤	5794670620
NC	シングル弁	3/2、ばね戻り付き	Ø 8x1	Ø 8x1	24 V DC	24 V	24 V		2	8	外部		5794675220
NC	シングル弁	3/2、ばね戻り付き	Ø 8x1	Ø 8x1	110 V DC	110 V	110 V		2	8	外部		5794675270
NC	シングル弁	3/2、ばね戻り付き	Ø 8x1	Ø 8x1	230 V AC	230 V	230 V		2	8	外部		5794675280

型式	タイプ	切換原則	圧縮空気ポート 入力	圧縮空気ポート 出力	作動電圧 DC	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	制御圧力、最小 [bar]	制御圧力、最大 [bar]	パイロット	LED	マテリアル番号
NC	シングル弁	3/2、ばね戻り付き	Ø 8x1	Ø 8x1	230 V AC	230 V	230 V		2	8	外部	赤	5794675680

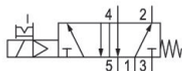
寸法



- 1) ポート1 2) ポート2 3) ポート3 排気は絞らないでください 4) M 5用コア直径 5) 板金ねじ3.5用深さ6の止り穴 6) ラベルの取付け方法 7) コイルは180°回転可能 8) LED 9) ポート12

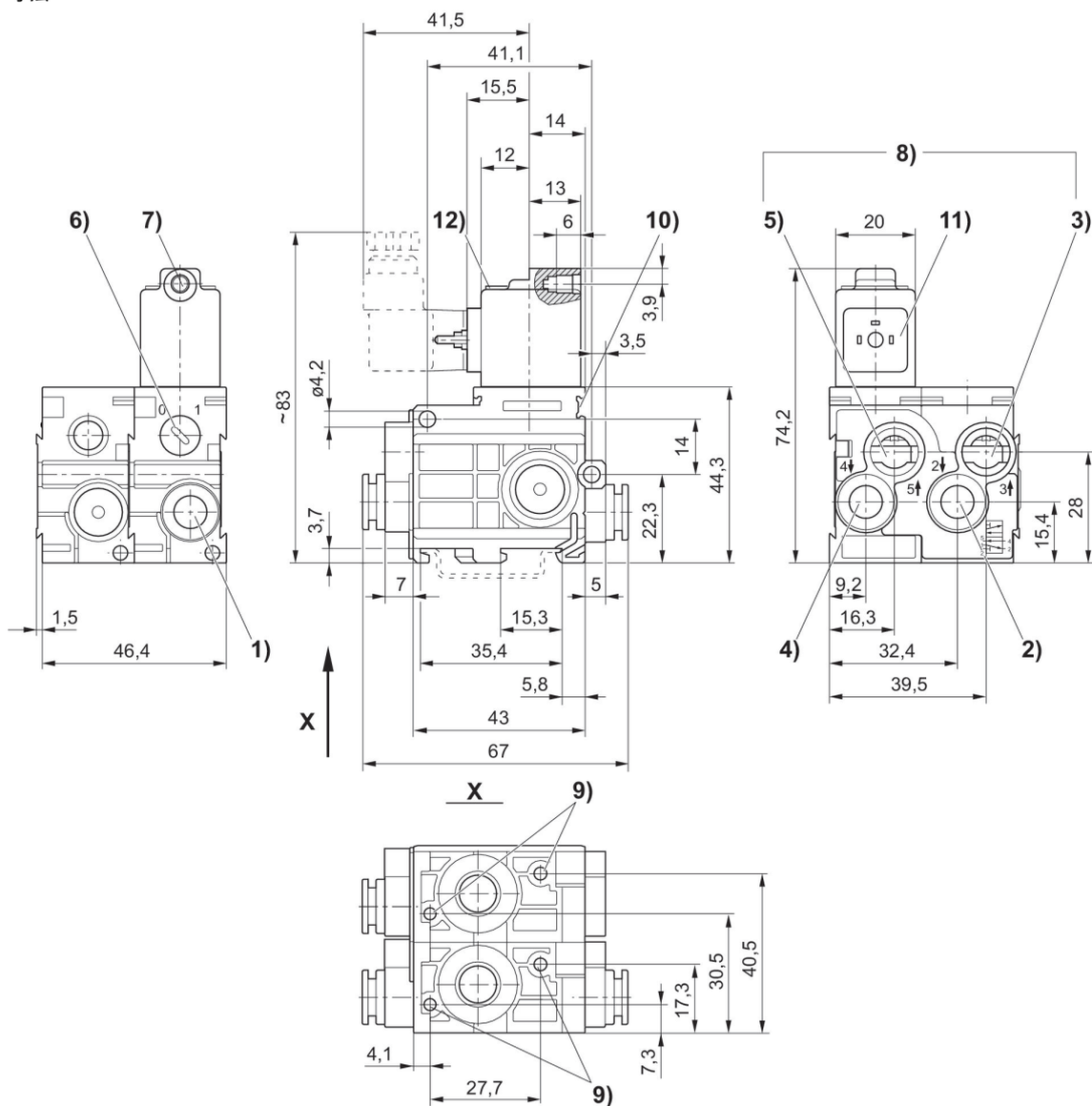
5/2方向制御弁, シリーズ 579

プラグ
ISO 15217、型C
プラグインフィッティング
電気



タイプ	切換原則	圧縮空気ポート 入力	圧縮空気ポート 出力	作動電圧 DC	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	パイロット	手動操作	LED	マテリアル番号
シングル弁	5/2、ばね戻り付き	Ø 6x1	Ø 6x1	12 V DC			-10% / +10%	内部	一時停止		5794700210
シングル弁	5/2、ばね戻り付き	Ø 6x1	Ø 6x1	24 V DC			-10% / +10%	内部	一時停止		5794700220
シングル弁	5/2、ばね戻り付き	Ø 6x1	Ø 6x1	24 V DC			-10% / +10%	内部	一時停止	赤	5794700620
シングル弁	5/2、ばね戻り付き	Ø 6x1	Ø 6x1	24 V AC	24 V	24 V		内部	一時停止		5794705220
シングル弁	5/2、ばね戻り付き	Ø 6x1	Ø 6x1	110 V AC	110 V	110 V		内部	一時停止		5794705270
シングル弁	5/2、ばね戻り付き	Ø 6x1	Ø 6x1	230 V AC	230 V	230 V		内部	一時停止		5794705280
シングル弁	5/2、ばね戻り付き	Ø 6x1	Ø 6x1	230 V AC	230 V	230 V		内部	一時停止	赤	5794705680
シングル弁	5/2、ばね戻り付き	Ø 8x1	Ø 8x1	12 V DC			-10% / +10%	内部	一時停止		5794900210
シングル弁	5/2、ばね戻り付き	Ø 8x1	Ø 8x1	24 V DC			-10% / +10%	内部	一時停止		5794900220
シングル弁	5/2、ばね戻り付き	Ø 8x1	Ø 8x1	24 V DC			-10% / +10%	内部	一時停止	赤	5794900620
シングル弁	5/2、ばね戻り付き	Ø 8x1	Ø 8x1	24 V AC	24 V	24 V		内部	一時停止		5794905220
シングル弁	5/2、ばね戻り付き	Ø 8x1	Ø 8x1	110 V AC	110 V	110 V		内部	一時停止		5794905270
シングル弁	5/2、ばね戻り付き	Ø 8x1	Ø 8x1	230 V AC	230 V	230 V		内部	一時停止		5794905280
シングル弁	5/2、ばね戻り付き	Ø 8x1	Ø 8x1	230 V AC	230 V	230 V		内部	一時停止	赤	5794905680

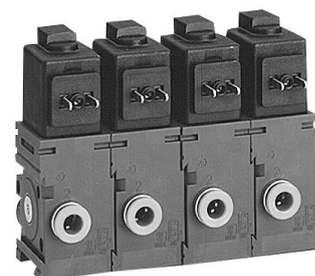
寸法



- 1) ポート1 2) ポート2 3) ポート3 4) ポート4 5) ポート5 6) 手動操作 7) M 5用コア直径 8) 排気は絞らないでください 9) 板金ねじ3.5用深さ6の止り穴 10) ラベルの取付け方法 11) コイルは180°回転可能

3/2 方向制御弁, シリーズ 579

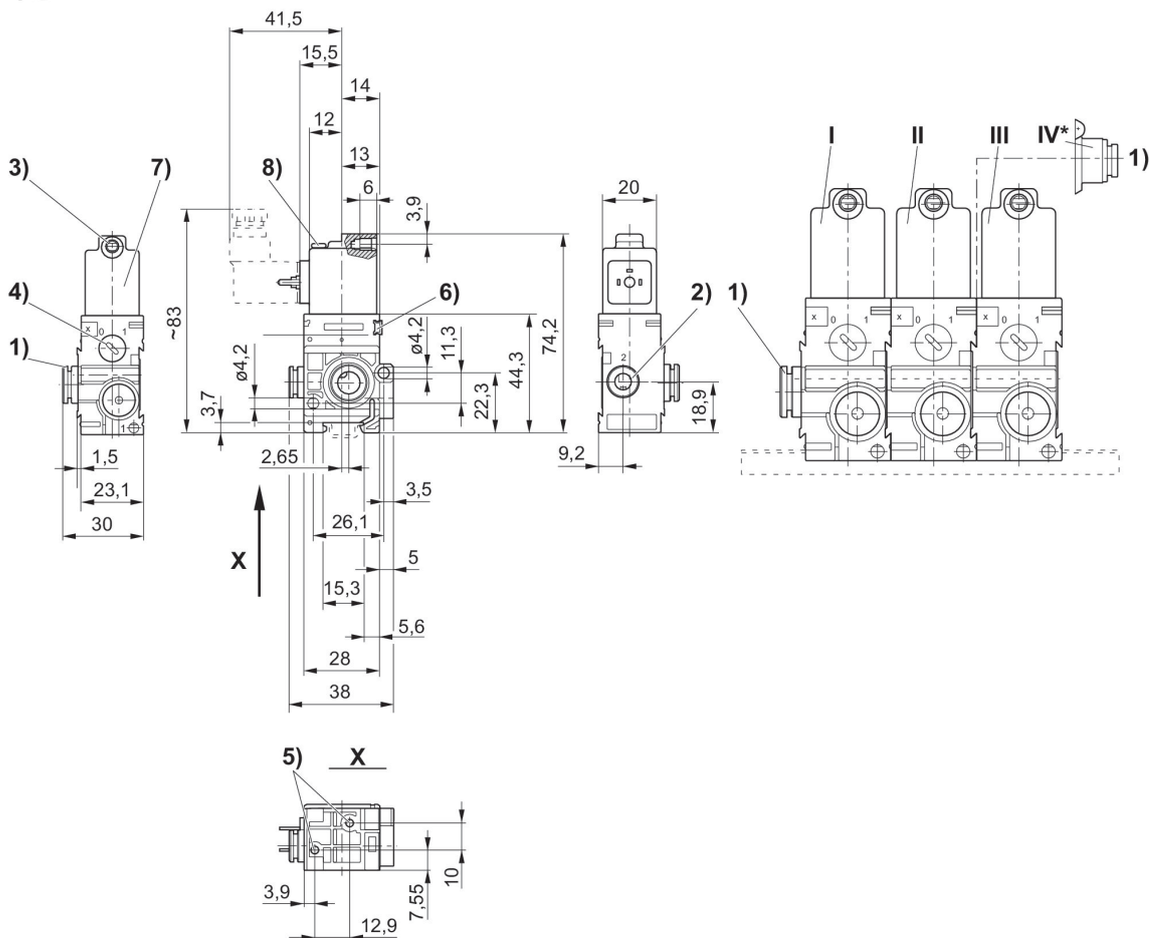
50 l/min
プラグ
ISO 15217、型C
プラグインフィッティング
電気
NC



型式	タイプ	切換原則	圧縮空気ポート 入力	圧縮空気ポート 出力	作動電圧 DC	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	手動操作	LED	マテリアル番号
NC	入力弁	3/2、ばね戻り付き	∅ 8x1	∅ 6x1	12 V DC			-10% / +10%	一時停止		5790200210
NC	入力弁	3/2、ばね戻り付き	∅ 8x1	∅ 6x1	24 V DC			-10% / +10%	一時停止		5790200220
NC	入力弁	3/2、ばね戻り付き	∅ 8x1	∅ 6x1	24 V DC			-10% / +10%	一時停止	赤	5790200620
NC	入力弁	3/2、ばね戻り付き	∅ 8x1	∅ 6x1	24 V AC	24 V	24 V		一時停止		5790205220
NC	入力弁	3/2、ばね戻り付き	∅ 8x1	∅ 6x1	110 V AC	110 V	110 V		一時停止		5790205270
NC	入力弁	3/2、ばね戻り付き	∅ 8x1	∅ 6x1	230 V AC	230 V	230 V		一時停止		5790205280
NC	入力弁	3/2、ばね戻り付き	∅ 8x1	∅ 6x1	230 V AC	230 V	230 V		一時停止	赤	5790205680
NC	連結弁	3/2、ばね戻り付き		∅ 6x1	12 V DC			-10% / +10%	一時停止		5791200210
NC	連結弁	3/2、ばね戻り付き		∅ 6x1	24 V DC			-10% / +10%	一時停止		5791200220
NC	連結弁	3/2、ばね戻り付き		∅ 6x1	24 V DC			-10% / +10%	一時停止	赤	5791200620
NC	連結弁	3/2、ばね戻り付き		∅ 6x1	24 V AC	24 V	24 V		一時停止		5791205220
NC	連結弁	3/2、ばね戻り付き		∅ 6x1	110 V AC	110 V	110 V		一時停止		5791205270
NC	連結弁	3/2、ばね戻り付き		∅ 6x1	230 V AC	230 V	230 V		一時停止		5791205280
NC	連結弁	3/2、ばね戻り付き		∅ 6x1	230 V AC	230 V	230 V		一時停止	赤	5791205680
NC	末端弁	3/2、ばね戻り付き		∅ 6x1	12 V DC			-10% / +10%	一時停止		5792200210
NC	末端弁	3/2、ばね戻り付き		∅ 6x1	24 V DC			-10% / +10%	一時停止		5792200220
NC	末端弁	3/2、ばね戻り付き		∅ 6x1	24 V DC			-10% / +10%	一時停止	赤	5792200620
NC	末端弁	3/2、ばね戻り付き		∅ 6x1	24 V AC	24 V	24 V		一時停止		5792205220

型式	タイプ	切換原則	圧縮空気ポート入力	圧縮空気ポート出力	作動電圧 DC	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	手動操作	LED	マテリアル番号
NC	末端弁	3/2、ばね戻り付き		Ø 6x1	110 V AC	110 V	110 V		一時停止		5792205270
NC	末端弁	3/2、ばね戻り付き		Ø 6x1	230 V AC	230 V	230 V		一時停止		5792205280
NC	末端弁	3/2、ばね戻り付き		Ø 6x1	230 V AC	230 V	230 V		一時停止	赤	5792205680

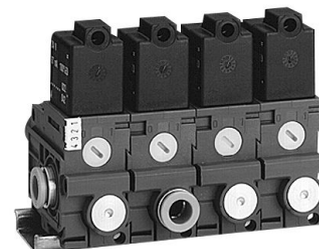
寸法



1) ポート1 2) ポート2 3) ポート3 M 5用コア直径 4) 手動操作 5) 板金ねじ3.5用深さ6の止り穴 6) ラベルの取付け方法 7) コイルは180°回転可能 8) LED * 連鎖弁(位置II)に取り付けた空気ポートモジュール(位置IV)で右側面から追加空気供給ができます。末端弁(位置III)はなくなります。
I = 入力弁、II = 連結弁、III = 末端弁

3/2 方向制御弁, シリーズ 579

プラグ
ISO 15217、型C
プラグインフィッティング
電気
Ø 8x1
NC

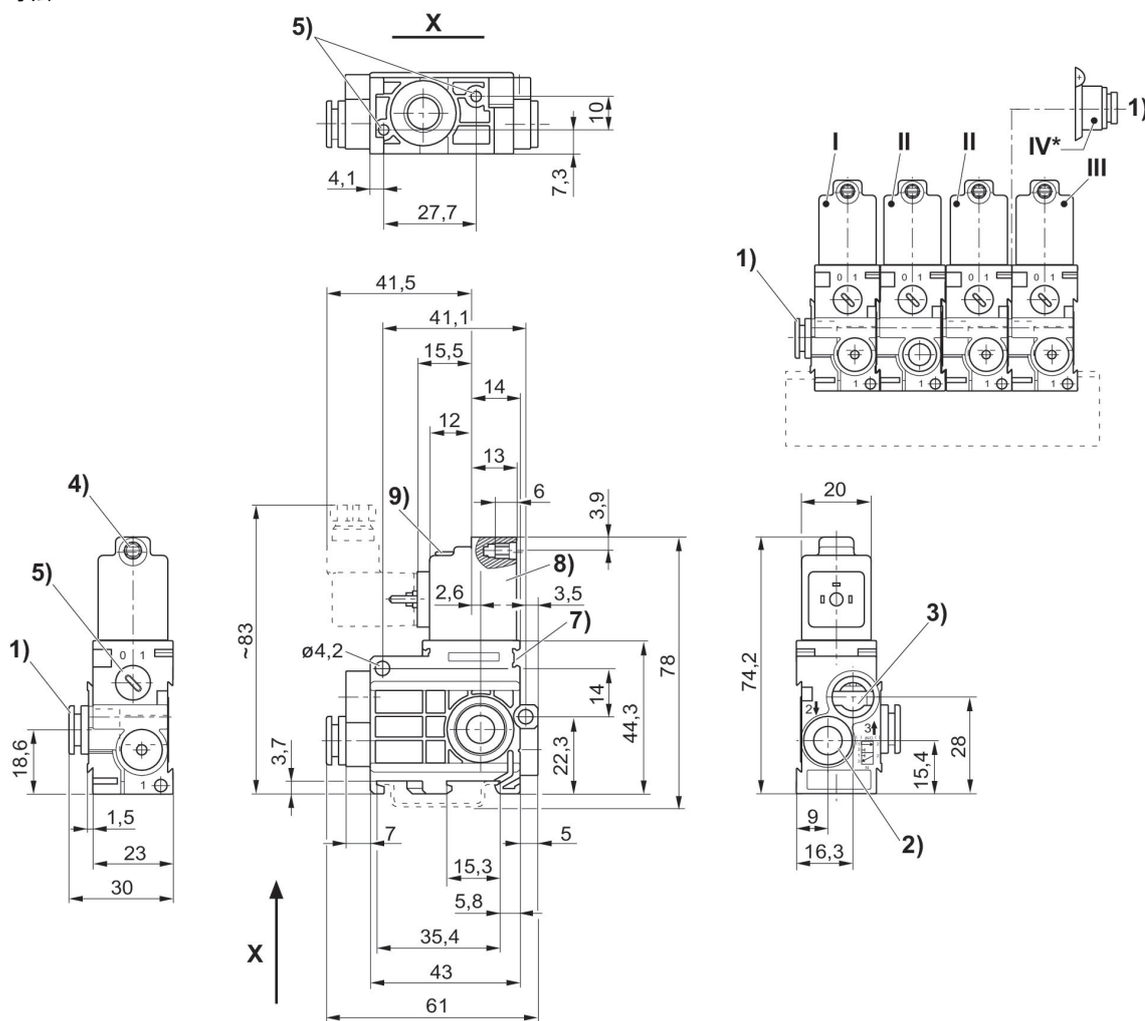


型式	タイプ	切換原則	圧縮空気ポート 入力	圧縮空気ポート 出力	作動電圧 DC	作動電圧 AC、50 Hz の場合	作動電圧 AC、60 Hz の場合	電圧許容差 DC	パイロット	手動操作	LED	マテリアル番号
NC	入力弁	3/2、ばね戻り付き	Ø 8x1	Ø 6x1	12 V DC			-10% / +10%	内部	一時停止		5790500210
NC	入力弁	3/2、ばね戻り付き	Ø 8x1	Ø 6x1	24 V DC			-10% / +10%	内部	一時停止		5790500220
NC	入力弁	3/2、ばね戻り付き	Ø 8x1	Ø 6x1	24 V DC			-10% / +10%	内部	一時停止	赤	5790500620
NC	入力弁	3/2、ばね戻り付き	Ø 8x1	Ø 6x1	24 V AC	24 V	24 V		内部	一時停止		5790505220
NC	入力弁	3/2、ばね戻り付き	Ø 8x1	Ø 6x1	110 V AC	110 V	110 V		内部	一時停止		5790505270
NC	入力弁	3/2、ばね戻り付き	Ø 8x1	Ø 6x1	230 V AC	230 V	230 V		内部	一時停止		5790505280
NC	入力弁	3/2、ばね戻り付き	Ø 8x1	Ø 6x1	230 V AC	230 V	230 V		内部	一時停止	赤	5790505680
NC	連結弁	3/2、ばね戻り付き		Ø 6x1	12 V DC			-10% / +10%	内部	一時停止		5791500210
NC	連結弁	3/2、ばね戻り付き		Ø 6x1	24 V DC			-10% / +10%	内部	一時停止		5791500220
NC	連結弁	3/2、ばね戻り付き		Ø 6x1	24 V DC			-10% / +10%	内部	一時停止	赤	5791500620
NC	連結弁	3/2、ばね戻り付き		Ø 6x1	24 V AC	24 V	24 V		内部	一時停止		5791505220
NC	連結弁	3/2、ばね戻り付き		Ø 6x1	110 V AC	110 V	110 V		内部	一時停止		5791505270
NC	連結弁	3/2、ばね戻り付き		Ø 6x1	230 V AC	230 V	230 V		内部	一時停止		5791505280

型式	タイプ	切換原則	圧縮空気ポート 入力	圧縮空気ポート 出力	作動電圧 DC	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	パイロット	手動操作	LED	マテリアル番号
NC	連結弁	3/2、ばね戻り付き		Ø 6x1	230 V AC	230 V	230 V		内部	一時停止	赤	5791505680
NC	連結弁、追加の圧力ポート	3/2、ばね戻り付き	Ø 6x1	Ø 6x1	12 V DC			-10% / +10%	内部	一時停止		5796400210
NC	連結弁、追加の圧力ポート	3/2、ばね戻り付き	Ø 6x1	Ø 6x1	24 V DC			-10% / +10%	内部	一時停止		5796400220
NC	連結弁、追加の圧力ポート	3/2、ばね戻り付き	Ø 6x1	Ø 6x1	24 V DC			-10% / +10%	内部	一時停止	赤	5796400620
NC	連結弁、追加の圧力ポート	3/2、ばね戻り付き	Ø 6x1	Ø 6x1	24 V AC	24 V	24 V		内部	一時停止		5796405220
NC	連結弁、追加の圧力ポート	3/2、ばね戻り付き	Ø 6x1	Ø 6x1	110 V AC	110 V	110 V		内部	一時停止		5796405270
NC	連結弁、追加の圧力ポート	3/2、ばね戻り付き	Ø 6x1	Ø 6x1	230 V AC	230 V	230 V		内部	一時停止		5796405280
NC	連結弁、追加の圧力ポート	3/2、ばね戻り付き	Ø 6x1	Ø 6x1	230 V AC	230 V	230 V		内部	一時停止	赤	5796405680
NC	連結弁、追加の圧力ポート	3/2、ばね戻り付き	Ø 8x1	Ø 6x1	12 V DC			-10% / +10%	内部	一時停止		5796500210
NC	連結弁、追加の圧力ポート	3/2、ばね戻り付き	Ø 8x1	Ø 6x1	24 V DC			-10% / +10%	内部	一時停止		5796500220
NC	連結弁、追加の圧力ポート	3/2、ばね戻り付き	Ø 8x1	Ø 6x1	24 V DC			-10% / +10%	内部	一時停止	赤	5796500620
NC	連結弁、追加の圧力ポート	3/2、ばね戻り付き	Ø 8x1	Ø 6x1	24 V AC	24 V	24 V		内部	一時停止		5796505220
NC	連結弁、追加の圧力ポート	3/2、ばね戻り付き	Ø 8x1	Ø 6x1	110 V AC	110 V	110 V		内部	一時停止		5796505270
NC	連結弁、追加の圧力ポート	3/2、ばね戻り付き	Ø 8x1	Ø 6x1	230 V AC	230 V	230 V		内部	一時停止		5796505280
NC	連結弁、追加の圧力ポート	3/2、ばね戻り付き	Ø 8x1	Ø 6x1	230 V AC	230 V	230 V		内部	一時停止	赤	5796505680
NC	末端弁	3/2、ばね戻り付き		Ø 6x1	12 V DC			-10% / +10%	内部	一時停止		5792500210
NC	末端弁	3/2、ばね戻り付き		Ø 6x1	24 V DC			-10% / +10%	内部	一時停止		5792500220
NC	末端弁	3/2、ばね戻り付き		Ø 6x1	24 V DC			-10% / +10%	内部	一時停止	赤	5792500620

型式	タイプ	切換原則	圧縮空気ポート 入力	圧縮空気ポート 出力	作動電圧 DC	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	パイロット	手動操作	LED	マテリアル番号
NC	末端弁	3/2、ばね戻り付き		Ø 6x1	24 V AC	24 V	24 V		内部	一時停止		5792505220
NC	末端弁	3/2、ばね戻り付き		Ø 6x1	110 V AC	110 V	110 V		内部	一時停止		5792505270
NC	末端弁	3/2、ばね戻り付き		Ø 6x1	230 V AC	230 V	230 V		内部	一時停止		5792505280
NC	末端弁	3/2、ばね戻り付き		Ø 6x1	230 V AC	230 V	230 V		内部	一時停止	赤	5792505680

寸法



1)ポート 1 2) ポート 2 3) ポート 3 排気は絞らないでください 4) M 5 用コア直径 5) 手動操作 6) 板金ねじ 3.5 用深さ 6 の止り穴 7) ラベルの取付け方法 8) コイルは180°回転可能 9) LED * 連鎖弁 (位置 II) に取り付けた空気ポートモジュール (位置 IV) で右側面から追加空気供給ができます。末端弁 (位置 III) はなくなります。 .
I = 入力弁、II = 連結弁、III = 末端弁

3/2 方向制御弁, シリーズ 579

プラグ
ISO 15217、型C
プラグインフィッティング
電気
Ø 8x1
NC

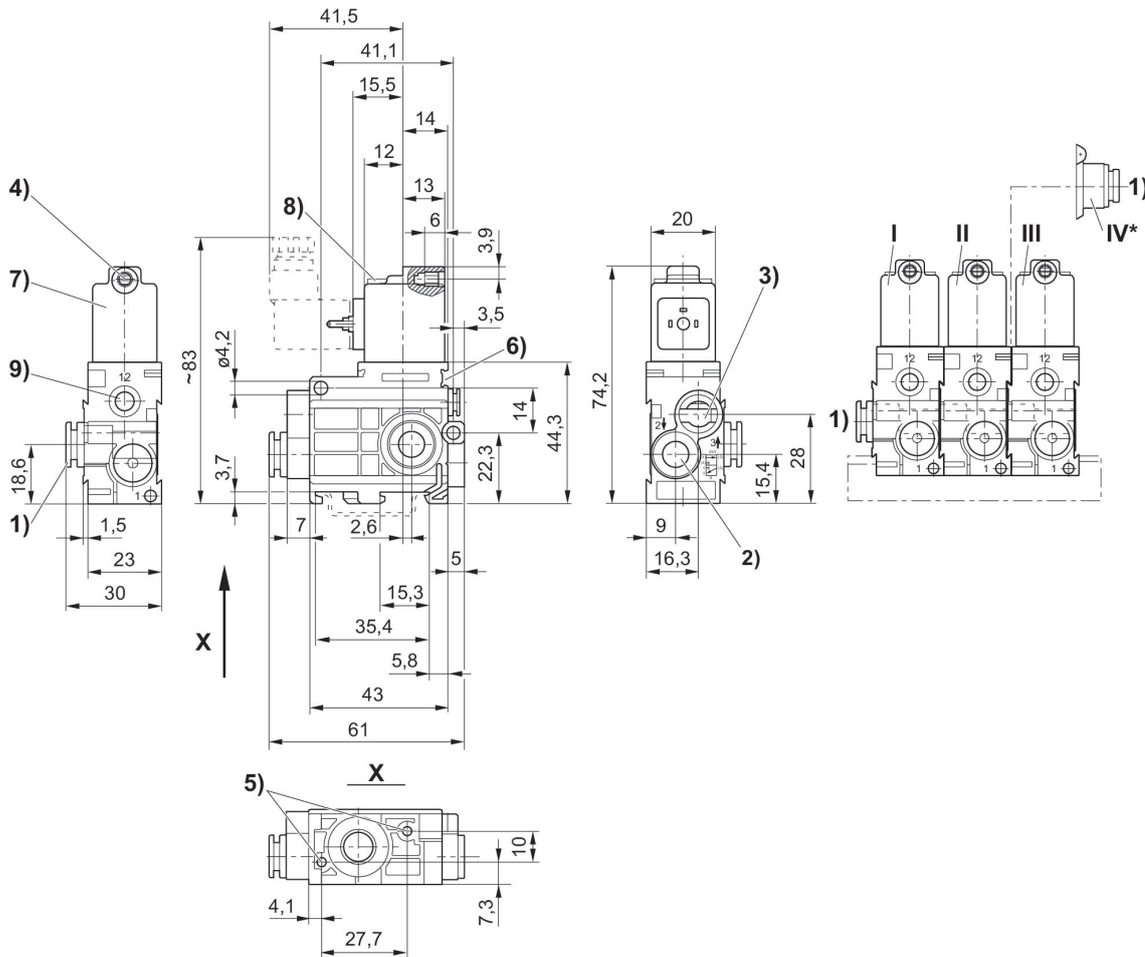


型式	タイプ	切換原則	圧縮空気ポート 入力	圧縮空気ポート 出力	作動電圧 DC	作動電圧 AC、50 Hz の場合	作動電圧 AC、60 Hz の場合	電圧許容差 DC	制御圧力、最小 [bar]	制御圧力、最大 [bar]	パイロット	LED	マテリアル番号
NC	入力弁	3/2、ばね戻り付き	Ø 8x1	Ø 6x1	12 V DC			-10% / +10%	2	8	外部		5790570210
NC	入力弁	3/2、ばね戻り付き	Ø 8x1	Ø 6x1	24 V DC			-10% / +10%	2	8	外部		5790570220
NC	入力弁	3/2、ばね戻り付き	Ø 8x1	Ø 6x1	24 V DC			-10% / +10%	2	8	外部	赤	5790570620
NC	入力弁	3/2、ばね戻り付き	Ø 8x1	Ø 6x1	24 V AC	24 V	24 V		2	8	外部		5790575220
NC	入力弁	3/2、ばね戻り付き	Ø 8x1	Ø 6x1	110 V AC	110 V	110 V		2	8	外部		5790575270
NC	入力弁	3/2、ばね戻り付き	Ø 8x1	Ø 6x1	230 V AC	230 V	230 V		2	8	外部		5790575280
NC	入力弁	3/2、ばね戻り付き	Ø 8x1	Ø 6x1	230 V AC	230 V	230 V		2	8	外部	赤	5790575680
NC	連結弁	3/2、ばね戻り付き		Ø 6x1	12 V DC			-10% / +10%	2	8	外部		5791570210
NC	連結弁	3/2、ばね戻り付き		Ø 6x1	24 V DC			-10% / +10%	2	8	外部		5791570220
NC	連結弁	3/2、ばね戻り付き		Ø 6x1	24 V DC			-10% / +10%	2	8	外部	赤	5791570620
NC	連結弁	3/2、ばね戻り付き		Ø 6x1	24 V AC	24 V	24 V		2	8	外部		5791575220
NC	連結弁	3/2、ばね戻り付き		Ø 6x1	110 V AC	110 V	110 V		2	8	外部		5791575270
NC	連結弁	3/2、ばね戻り付き		Ø 6x1	230 V AC	230 V	230 V		2	8	外部		5791575280

型式	タイプ	切換 原則	圧縮空 気ポ ート 入力	圧縮空 気ポ ート 出力	作動電 圧 DC	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	制御 圧力、 最小 [bar]	制御 圧力、 最大 [bar]	パイ ロット	LED	マテリアル番号
NC	連結弁	3/2、ばね戻り付き		Ø 6x1	230 V AC	230 V	230 V		2	8	外部	赤	5791575680
NC	連結弁、追加の圧力ポート	3/2、ばね戻り付き	Ø 6x1	Ø 6x1	12 V DC			-10% / +10%	2	8	外部		5796470210
NC	連結弁、追加の圧力ポート	3/2、ばね戻り付き	Ø 6x1	Ø 6x1	24 V DC			-10% / +10%	2	8	外部		5796470220
NC	連結弁、追加の圧力ポート	3/2、ばね戻り付き	Ø 6x1	Ø 6x1	24 V DC			-10% / +10%	2	8	外部	赤	5796470620
NC	連結弁、追加の圧力ポート	3/2、ばね戻り付き	Ø 6x1	Ø 6x1	24 V AC	24 V	24 V		2	8	外部		5796475220
NC	連結弁、追加の圧力ポート	3/2、ばね戻り付き	Ø 6x1	Ø 6x1	110 V AC	110 V	110 V		2	8	外部		5796475270
NC	連結弁、追加の圧力ポート	3/2、ばね戻り付き	Ø 6x1	Ø 6x1	230 V AC	230 V	230 V		2	8	外部		5796475280
NC	連結弁、追加の圧力ポート	3/2、ばね戻り付き	Ø 6x1	Ø 6x1	230 V AC	230 V	230 V		2	8	外部	赤	5796475680
NC	連結弁、追加の圧力ポート	3/2、ばね戻り付き	Ø 8x1	Ø 6x1	12 V DC			-10% / +10%	2	8	外部		5796570210
NC	連結弁、追加の圧力ポート	3/2、ばね戻り付き	Ø 8x1	Ø 6x1	24 V DC			-10% / +10%	2	8	外部		5796570220
NC	連結弁、追加の圧力ポート	3/2、ばね戻り付き	Ø 8x1	Ø 6x1	24 V DC			-10% / +10%	2	8	外部	赤	5796570620
NC	連結弁、追加の圧力ポート	3/2、ばね戻り付き	Ø 8x1	Ø 6x1	24 V AC	24 V	24 V		2	8	外部		5796575220

型式	タイプ	切換 原則	圧縮空 気ポー ト 入力	圧縮空 気ポー ト 出力	作動電 圧 DC	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	制御 圧力、 最小 [bar]	制御 圧力、 最大 [bar]	パイ ロット	LED	マテリアル番号
NC	連結 弁、追 加の圧 力ポー ト	3/2、ば ね戻り 付き	Ø 8x1	Ø 6x1	110 V AC	110 V	110 V		2	8	外部		5796575270
NC	連結 弁、追 加の圧 力ポー ト	3/2、ば ね戻り 付き	Ø 8x1	Ø 6x1	230 V AC	230 V	230 V		2	8	外部		5796575280
NC	連結 弁、追 加の圧 力ポー ト	3/2、ば ね戻り 付き	Ø 8x1	Ø 6x1	230 V AC	230 V	230 V		2	8	外部	赤	5796575680
NC	末端弁	3/2、ば ね戻り 付き		Ø 6x1	12 V DC			-10% / +10%	2	8	外部		5792570210
NC	末端弁	3/2、ば ね戻り 付き		Ø 6x1	24 V DC			-10% / +10%	2	8	外部		5792570220
NC	末端弁	3/2、ば ね戻り 付き		Ø 6x1	24 V DC			-10% / +10%	2	8	外部	赤	5792570620
NC	末端弁	3/2、ば ね戻り 付き		Ø 6x1	24 V AC	24 V	24 V		2	8	外部		5792575220
NC	末端弁	3/2、ば ね戻り 付き		Ø 6x1	110 V AC	110 V	110 V		2	8	外部		5792575270
NC	末端弁	3/2、ば ね戻り 付き		Ø 6x1	230 V AC	230 V	230 V		2	8	外部		5792575280
NC	末端弁	3/2、ば ね戻り 付き		Ø 6x1	230 V AC	230 V	230 V		2	8	外部	赤	5792575680

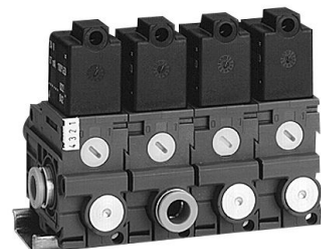
寸法



1) ポート1 2) ポート2 3) ポート3 排気は絞らないでください 4) M 5用コア直径 5) 板金ねじ3.5用深さ6の止り穴 6) ラベルの取付け方法 7) コイルは180°回転可能 8) LED 9) ポート12 * 連鎖弁(位置II)に取り付けた空気ポートモジュール(位置IV)で右側面から追加空気供給ができます。末端弁(位置III)はなくなります。
I = 入力弁、II = 連結弁、III = 末端弁

3/2 方向制御弁, シリーズ 579

プラグ
ISO 15217、型C
プラグインフィッティング
電気
Ø 8x1
NO

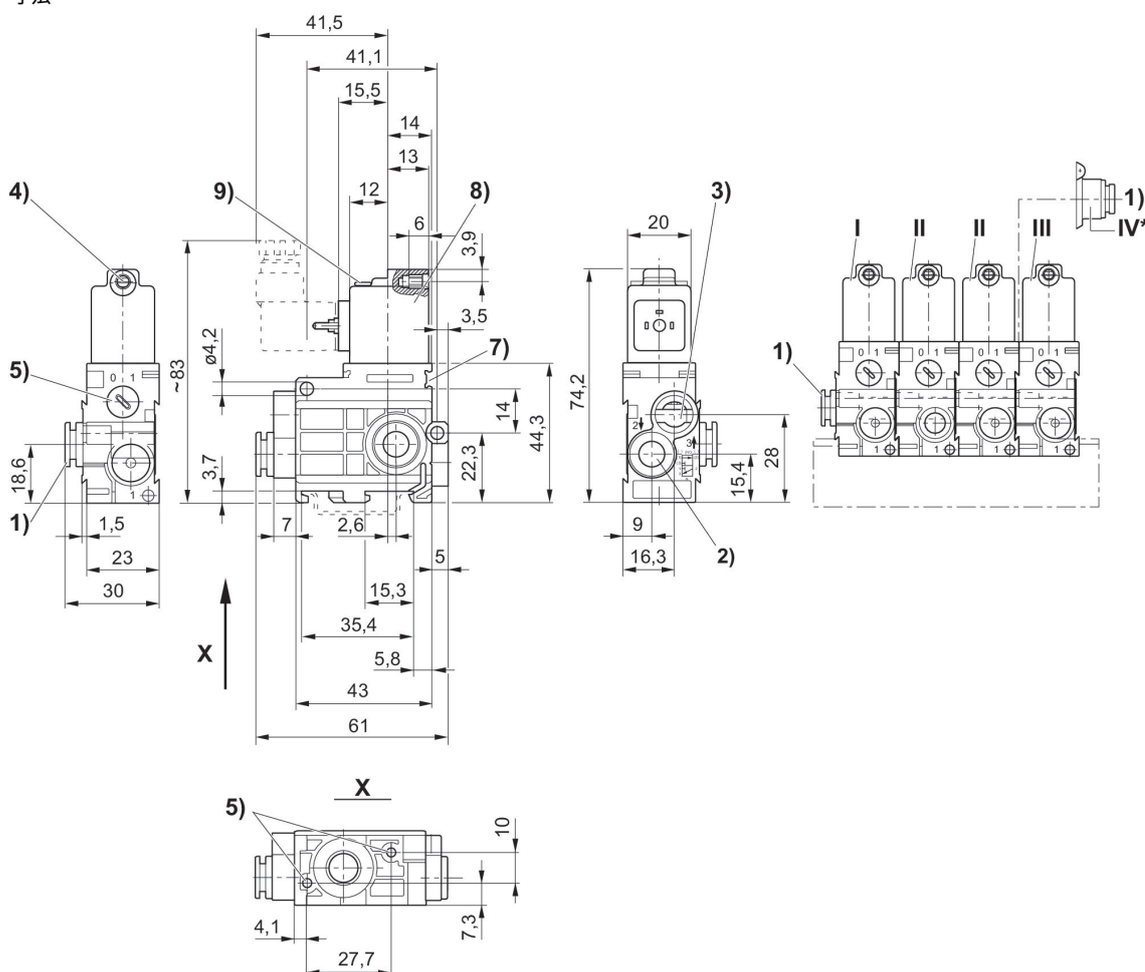


型式	タイプ	切換原則	圧縮空気ポート 入力	圧縮空気ポート 出力	作動電圧 DC	作動電圧 AC、50 Hz の場合	作動電圧 AC、60 Hz の場合	電圧許容差 DC	パイロット	手動操作	LED	マテリアル番号
NO	入力弁	3/2、ばね戻り付き	Ø 8x1	Ø 6x1	12 V DC			-10% / +10%	内部	一時停止		5790510210
NO	入力弁	3/2、ばね戻り付き	Ø 8x1	Ø 6x1	24 V DC			-10% / +10%	内部	一時停止		5790510220
NO	入力弁	3/2、ばね戻り付き	Ø 8x1	Ø 6x1	24 V AC	24 V	24 V		内部	一時停止		5790515220
NO	入力弁	3/2、ばね戻り付き	Ø 8x1	Ø 6x1	24 V DC			-10% / +10%	内部	一時停止	赤	5790510620
NO	入力弁	3/2、ばね戻り付き	Ø 8x1	Ø 6x1	110 V AC	110 V	110 V		内部	一時停止		5790515270
NO	入力弁	3/2、ばね戻り付き	Ø 8x1	Ø 6x1	230 V AC	230 V	230 V		内部	一時停止		5790515280
NO	入力弁	3/2、ばね戻り付き	Ø 8x1	Ø 6x1	230 V AC	230 V	230 V		内部	一時停止	赤	5790515680
NO	連結弁	3/2、ばね戻り付き		Ø 6x1	12 V DC			-10% / +10%	内部	一時停止		5791510210
NO	連結弁	3/2、ばね戻り付き		Ø 6x1	24 V DC			-10% / +10%	内部	一時停止		5791510220
NO	連結弁	3/2、ばね戻り付き		Ø 6x1	24 V DC			-10% / +10%	内部	一時停止	赤	5791510620
NO	連結弁	3/2、ばね戻り付き		Ø 6x1	24 V AC	24 V	24 V		内部	一時停止		5791515220
NO	連結弁	3/2、ばね戻り付き		Ø 6x1	110 V AC	110 V	110 V		内部	一時停止		5791515270
NO	連結弁	3/2、ばね戻り付き		Ø 6x1	230 V AC	230 V	230 V		内部	一時停止		5791515280

型式	タイプ	切換原則	圧縮空気ポート 入力	圧縮空気ポート 出力	作動電圧 DC	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	パイロット	手動操作	LED	マテリアル番号
NO	連結弁	3/2、ばね戻り付き		Ø 6x1	230 V AC	230 V	230 V		内部	一時停止	赤	5791515680
NO	連結弁、追加の圧力ポート	3/2、ばね戻り付き	Ø 6x1	Ø 6x1	12 V DC			-10% / +10%	内部	一時停止		5796410210
NO	連結弁、追加の圧力ポート	3/2、ばね戻り付き	Ø 6x1	Ø 6x1	24 V DC			-10% / +10%	内部	一時停止		5796410220
NO	連結弁、追加の圧力ポート	3/2、ばね戻り付き	Ø 6x1	Ø 6x1	24 V DC			-10% / +10%	内部	一時停止	赤	5796410620
NO	連結弁、追加の圧力ポート	3/2、ばね戻り付き	Ø 6x1	Ø 6x1	24 V AC	24 V	24 V		内部	一時停止		5796415220
NO	連結弁、追加の圧力ポート	3/2、ばね戻り付き	Ø 6x1	Ø 6x1	110 V AC	110 V	110 V		内部	一時停止		5796415270
NO	連結弁、追加の圧力ポート	3/2、ばね戻り付き	Ø 6x1	Ø 6x1	230 V AC	230 V	230 V		内部	一時停止		5796415280
NO	連結弁、追加の圧力ポート	3/2、ばね戻り付き	Ø 6x1	Ø 6x1	230 V AC	230 V	230 V		内部	一時停止	赤	5796415680
NO	連結弁、追加の圧力ポート	3/2、ばね戻り付き	Ø 8x1	Ø 6x1	12 V DC			-10% / +10%	内部	一時停止		5796510210
NO	連結弁、追加の圧力ポート	3/2、ばね戻り付き	Ø 8x1	Ø 6x1	24 V DC			-10% / +10%	内部	一時停止		5796510220
NO	連結弁、追加の圧力ポート	3/2、ばね戻り付き	Ø 8x1	Ø 6x1	24 V DC			-10% / +10%	内部	一時停止	赤	5796510620
NO	連結弁、追加の圧力ポート	3/2、ばね戻り付き	Ø 8x1	Ø 6x1	24 V AC	24 V	24 V		内部	一時停止		5796515220
NO	連結弁、追加の圧力ポート	3/2、ばね戻り付き	Ø 8x1	Ø 6x1	110 V AC	110 V	110 V		内部	一時停止		5796515270
NO	連結弁、追加の圧力ポート	3/2、ばね戻り付き	Ø 8x1	Ø 6x1	230 V AC	230 V	230 V		内部	一時停止		5796515280
NO	連結弁、追加の圧力ポート	3/2、ばね戻り付き	Ø 8x1	Ø 6x1	230 V AC	230 V	230 V		内部	一時停止	赤	5796515680
NO	末端弁	3/2、ばね戻り付き		Ø 6x1	12 V DC			-10% / +10%	内部	一時停止		5792510210
NO	末端弁	3/2、ばね戻り付き		Ø 6x1	24 V DC			-10% / +10%	内部	一時停止		5792510220
NO	末端弁	3/2、ばね戻り付き		Ø 6x1	24 V DC			-10% / +10%	内部	一時停止	赤	5792510620

型式	タイプ	切換原則	圧縮空気ポート 入力	圧縮空気ポート 出力	作動電圧 DC	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	パイロット	手動操作	LED	マテリアル番号
NO	末端弁	3/2、ばね戻り付き		Ø 6x1	24 V AC	24 V	24 V		内部	一時停止		5792515220
NO	末端弁	3/2、ばね戻り付き		Ø 6x1	110 V AC	110 V	110 V		内部	一時停止		5792515270
NO	末端弁	3/2、ばね戻り付き		Ø 6x1	230 V AC	230 V	230 V		内部	一時停止		5792515280
NO	末端弁	3/2、ばね戻り付き		Ø 6x1	230 V AC	230 V	230 V		内部	一時停止	赤	5792515680

寸法



1)ポート 1 2) ポート 2 3) ポート 3 排気は絞らないでください 4) M 5 用コア直径 5) 手動操作 6) 板金ねじ 3.5 用深さ 6 の止り穴 7) ラベルの取付け方法 8) コイルは180°回転可能 9) LED * 連鎖弁 (位置 II) に取り付けた空気ポートモジュール (位置 IV) で右側面から追加空気供給ができます。末端弁 (位置 III) はなくなります。 .
I = 入力弁、II = 連結弁、III = 末端弁

3/2 方向制御弁, シリーズ 579

プラグ
ISO 15217、型C
プラグインフィッティング
電気
Ø 8x1
NO

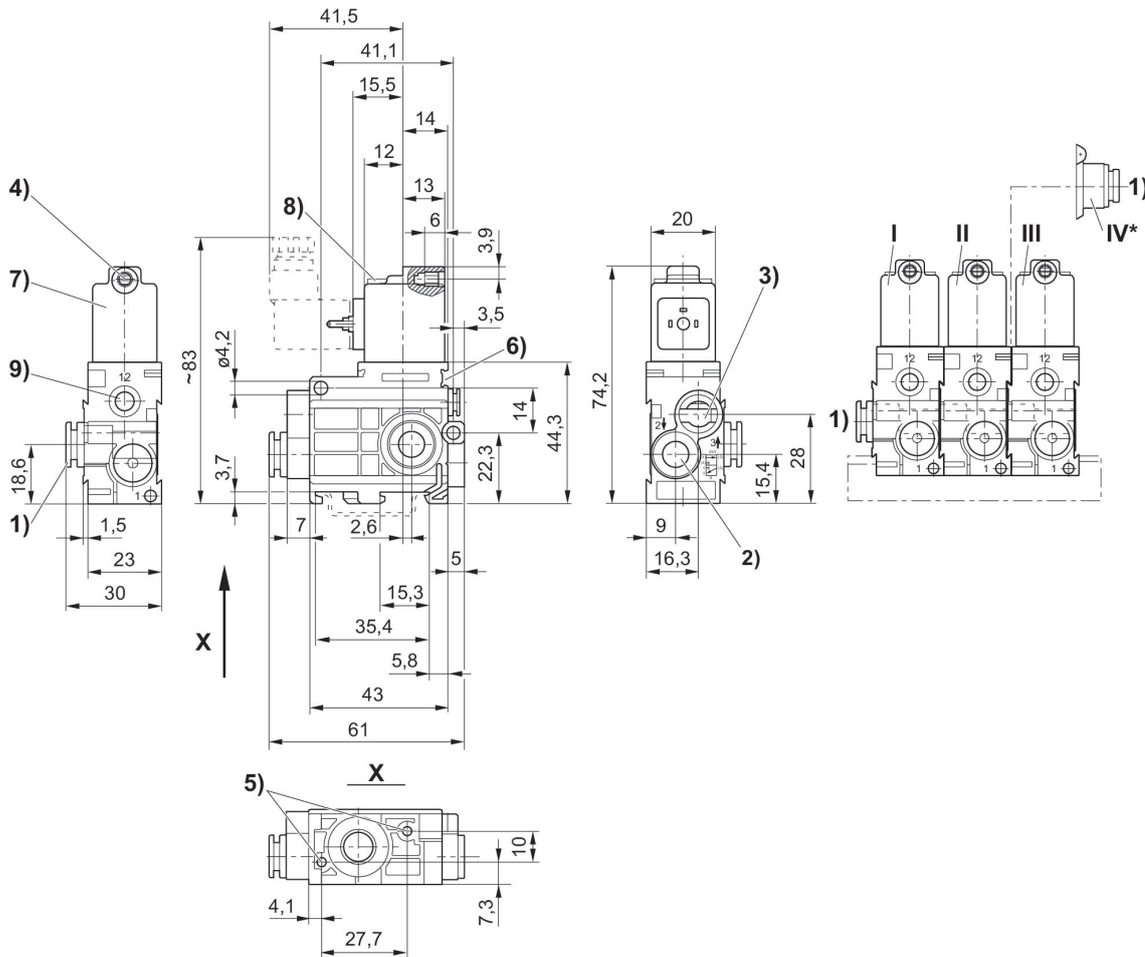


型式	タイプ	切換原則	圧縮空気ポート 入力	圧縮空気ポート 出力	作動電圧 DC	作動電圧 AC、50 Hz の場合	作動電圧 AC、60 Hz の場合	電圧許容差 DC	制御圧力、最小 [bar]	制御圧力、最大 [bar]	パイロット	LED	マテリアル番号
NO	入力弁	3/2、ばね戻り付き	Ø 8x1	Ø 6x1	12 V DC			-10% / +10%	2	8	外部		5790520210
NO	入力弁	3/2、ばね戻り付き	Ø 8x1	Ø 6x1	24 V DC			-10% / +10%	2	8	外部		5790520220
NO	入力弁	3/2、ばね戻り付き	Ø 8x1	Ø 6x1	24 V DC			-10% / +10%	2	8	外部	赤	5790520620
NO	入力弁	3/2、ばね戻り付き	Ø 8x1	Ø 6x1	24 V AC	24 V	24 V		2	8	外部		5790525220
NO	入力弁	3/2、ばね戻り付き	Ø 8x1	Ø 6x1	110 V AC	110 V	110 V		2	8	外部		5790525270
NO	入力弁	3/2、ばね戻り付き	Ø 8x1	Ø 6x1	230 V AC	230 V	230 V		2	8	外部		5790525280
NO	入力弁	3/2、ばね戻り付き	Ø 8x1	Ø 6x1	230 V AC	230 V	230 V		2	8	外部		5790525680
NO	連結弁	3/2、ばね戻り付き		Ø 6x1	12 V DC			-10% / +10%	2	8	外部		5791520210
NO	連結弁	3/2、ばね戻り付き		Ø 6x1	24 V DC			-10% / +10%	2	8	外部		5791520220
NO	連結弁	3/2、ばね戻り付き		Ø 6x1	24 V DC			-10% / +10%	2	8	外部	赤	5791520620
NO	連結弁	3/2、ばね戻り付き		Ø 6x1	24 V AC	24 V	24 V		2	8	外部		5791525220
NO	連結弁	3/2、ばね戻り付き		Ø 6x1	110 V AC	110 V	110 V		2	8	外部		5791525270
NO	連結弁	3/2、ばね戻り付き		Ø 6x1	230 V AC	230 V	230 V		2	8	外部		5791525280

型式	タイプ	切換原則	圧縮空気ポート入力	圧縮空気ポート出力	作動電圧 DC	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	制御圧力、最小 [bar]	制御圧力、最大 [bar]	パイロット	LED	マテリアル番号
NO	連結弁	3/2、ばね戻り付き		∅ 6x1	230 V AC	230 V	230 V		2	8	外部	赤	5791525680
NO	連結弁、追加の圧力ポート	3/2、ばね戻り付き	∅ 6x1	∅ 6x1	12 V DC			-10% / +10%	2	8	外部		5796420210
NO	連結弁、追加の圧力ポート	3/2、ばね戻り付き	∅ 6x1	∅ 6x1	24 V DC			-10% / +10%	2	8	外部		5796420220
NO	連結弁、追加の圧力ポート	3/2、ばね戻り付き	∅ 6x1	∅ 6x1	24 V DC			-10% / +10%	2	8	外部	赤	5796420620
NO	連結弁、追加の圧力ポート	3/2、ばね戻り付き	∅ 6x1	∅ 6x1	24 V AC	24 V	24 V		2	8	外部		5796425220
NO	連結弁、追加の圧力ポート	3/2、ばね戻り付き	∅ 6x1	∅ 6x1	110 V AC	110 V	110 V		2	8	外部		5796425270
NO	連結弁、追加の圧力ポート	3/2、ばね戻り付き	∅ 6x1	∅ 6x1	230 V AC	230 V	230 V		2	8	外部		5796425280
NO	連結弁、追加の圧力ポート	3/2、ばね戻り付き	∅ 6x1	∅ 6x1	230 V AC	230 V	230 V		2	8	外部	赤	5796425680
NO	連結弁、追加の圧力ポート	3/2、ばね戻り付き	∅ 8x1	∅ 6x1	12 V DC			-10% / +10%	2	8	外部		5796520210
NO	連結弁、追加の圧力ポート	3/2、ばね戻り付き	∅ 8x1	∅ 6x1	24 V DC			-10% / +10%	2	8	外部		5796520220
NO	連結弁、追加の圧力ポート	3/2、ばね戻り付き	∅ 8x1	∅ 6x1	24 V DC			-10% / +10%	2	8	外部	赤	5796520620
NO	連結弁、追加の圧力ポート	3/2、ばね戻り付き	∅ 8x1	∅ 6x1	24 V AC	24 V	24 V		2	8	外部		5796525220

型式	タイプ	切換 原則	圧縮空 気ポー ト 入力	圧縮空 気ポー ト 出力	作動電 圧 DC	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	制御 圧力、 最小 [bar]	制御 圧力、 最大 [bar]	パイ ロット	LED	マテリアル番号
NO	連結 弁、追 加の圧 力ポー ト	3/2、ば ね戻り 付き	Ø 8x1	Ø 6x1	110 V AC	110 V	110 V		2	8	外部		5796525270
NO	連結 弁、追 加の圧 力ポー ト	3/2、ば ね戻り 付き	Ø 8x1	Ø 6x1	230 V AC	230 V	230 V		2	8	外部		5796525280
NO	連結 弁、追 加の圧 力ポー ト	3/2、ば ね戻り 付き	Ø 8x1	Ø 6x1	230 V AC	230 V	230 V		2	8	外部	赤	5796525680
NO	末端弁	3/2、ば ね戻り 付き		Ø 6x1	12 V DC			-10% / +10%	2	8	外部		5792520210
NO	末端弁	3/2、ば ね戻り 付き		Ø 6x1	24 V DC			-10% / +10%	2	8	外部		5792520220
NO	末端弁	3/2、ば ね戻り 付き		Ø 6x1	24 V DC			-10% / +10%	2	8	外部	赤	5792520620
NO	末端弁	3/2、ば ね戻り 付き		Ø 6x1	24 V AC	24 V	24 V		2	8	外部		5792525220
NO	末端弁	3/2、ば ね戻り 付き		Ø 6x1	110 V AC	110 V	110 V		2	8	外部		5792525270
NO	末端弁	3/2、ば ね戻り 付き		Ø 6x1	230 V AC	230 V	230 V		2	8	外部		5792525280
NO	末端弁	3/2、ば ね戻り 付き		Ø 6x1	230 V AC	230 V	230 V		2	8	外部	赤	5792525680

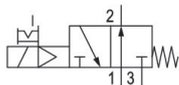
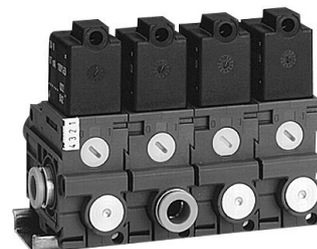
寸法



- 1) ポート1 2) ポート2 3) ポート3 排気は絞らないでください 4) M 5用コア直径 5) 板金ねじ3.5用深さ6の止り穴 6) ラベルの取付け方法 7) コイルは180°回転可能 8) LED 9) ポート12 * 連鎖弁(位置II)に取り付けた空気ポートモジュール(位置IV)で右側面から追加空気供給ができます。末端弁(位置III)はなくなります。
I = 入力弁、II = 連結弁、III = 末端弁

3/2 方向制御弁, シリーズ 579

プラグ
ISO 15217、型C
プラグインフィッティング
電気
Ø 8x1
NO



型式	タイプ	切換原則	圧縮空気ポート 入力	圧縮空気ポート 出力	作動電圧 DC	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	パイロット	手動操作	LED	マテリアル番号
NO	入力弁	3/2、ばね戻り付き	Ø 8x1	Ø 8x1	12 V DC			-10% / +10%	内部	一時停止		5790610210
NO	入力弁	3/2、ばね戻り付き	Ø 8x1	Ø 8x1	24 V AC	24 V	24 V		内部	一時停止		5790615220
NO	入力弁	3/2、ばね戻り付き	Ø 8x1	Ø 8x1	24 V DC			-10% / +10%	内部	一時停止		5790610220
NO	入力弁	3/2、ばね戻り付き	Ø 8x1	Ø 8x1	24 V DC			-10% / +10%	内部	一時停止	赤	5790610620
NO	入力弁	3/2、ばね戻り付き	Ø 8x1	Ø 8x1	110 V AC	110 V	110 V		内部	一時停止		5790615270
NO	入力弁	3/2、ばね戻り付き	Ø 8x1	Ø 8x1	230 V AC	230 V	230 V		内部	一時停止		5790615280
NO	入力弁	3/2、ばね戻り付き	Ø 8x1	Ø 8x1	230 V AC	230 V	230 V		内部	一時停止	赤	5790615680
NO	連結弁	3/2、ばね戻り付き		Ø 8x1	12 V DC			-10% / +10%	内部	一時停止		5791610210
NO	連結弁	3/2、ばね戻り付き		Ø 8x1	24 V DC			-10% / +10%	内部	一時停止		5791610220
NO	連結弁	3/2、ばね戻り付き		Ø 8x1	24 V DC			-10% / +10%	内部	一時停止	赤	5791610620
NO	連結弁	3/2、ばね戻り付き		Ø 8x1	24 V AC	24 V	24 V		内部	一時停止		5791615220
NO	連結弁	3/2、ばね戻り付き		Ø 8x1	110 V AC	110 V	110 V		内部	一時停止		5791615270
NO	連結弁	3/2、ばね戻り付き		Ø 8x1	230 V AC	230 V	230 V		内部	一時停止		5791615280

型式	タイプ	切換原則	圧縮空気ポート 入力	圧縮空気ポート 出力	作動電圧 DC	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	パイロット	手動操作	LED	マテリアル番号
NO	連結弁	3/2、ばね戻り付き		Ø 8x1	230 V AC	230 V	230 V		内部	一時停止	赤	5791615680
NO	連結弁、追加の圧力ポート	3/2、ばね戻り付き	Ø 8x1	Ø 8x1	12 V DC			-10% / +10%	内部	一時停止		5796610210
NO	連結弁、追加の圧力ポート	3/2、ばね戻り付き	Ø 8x1	Ø 8x1	24 V DC			-10% / +10%	内部	一時停止		5796610220
NO	連結弁、追加の圧力ポート	3/2、ばね戻り付き	Ø 8x1	Ø 8x1	24 V DC			-10% / +10%	内部	一時停止	赤	5796610620
NO	連結弁、追加の圧力ポート	3/2、ばね戻り付き	Ø 8x1	Ø 8x1	24 V AC	24 V	24 V		内部	一時停止		5796615220
NO	連結弁、追加の圧力ポート	3/2、ばね戻り付き	Ø 8x1	Ø 8x1	110 V AC	110 V	110 V		内部	一時停止		5796615270
NO	連結弁、追加の圧力ポート	3/2、ばね戻り付き	Ø 8x1	Ø 8x1	230 V AC	230 V	230 V		内部	一時停止		5796615280
NO	連結弁、追加の圧力ポート	3/2、ばね戻り付き	Ø 8x1	Ø 8x1	230 V AC	230 V	230 V		内部	一時停止	赤	5796615680
NO	末端弁	3/2、ばね戻り付き		Ø 8x1	12 V DC			-10% / +10%	内部	一時停止		5792610210
NO	末端弁	3/2、ばね戻り付き		Ø 8x1	24 V DC			-10% / +10%	内部	一時停止		5792610220
NO	末端弁	3/2、ばね戻り付き		Ø 8x1	24 V DC			-10% / +10%	内部	一時停止	赤	5792610620
NO	末端弁	3/2、ばね戻り付き		Ø 8x1	24 V AC	24 V	24 V		内部	一時停止		5792615220
NO	末端弁	3/2、ばね戻り付き		Ø 8x1	110 V AC	110 V	110 V		内部	一時停止		5792615270
NO	末端弁	3/2、ばね戻り付き		Ø 8x1	230 V AC	230 V	230 V		内部	一時停止		5792615280
NO	末端弁	3/2、ばね戻り付き		Ø 8x1	230 V AC	230 V	230 V		内部	一時停止	赤	5792615680

3/2 方向制御弁, シリーズ 579

プラグ
ISO 15217、型C
プラグインフィッティング
電気
Ø 8x1
NO

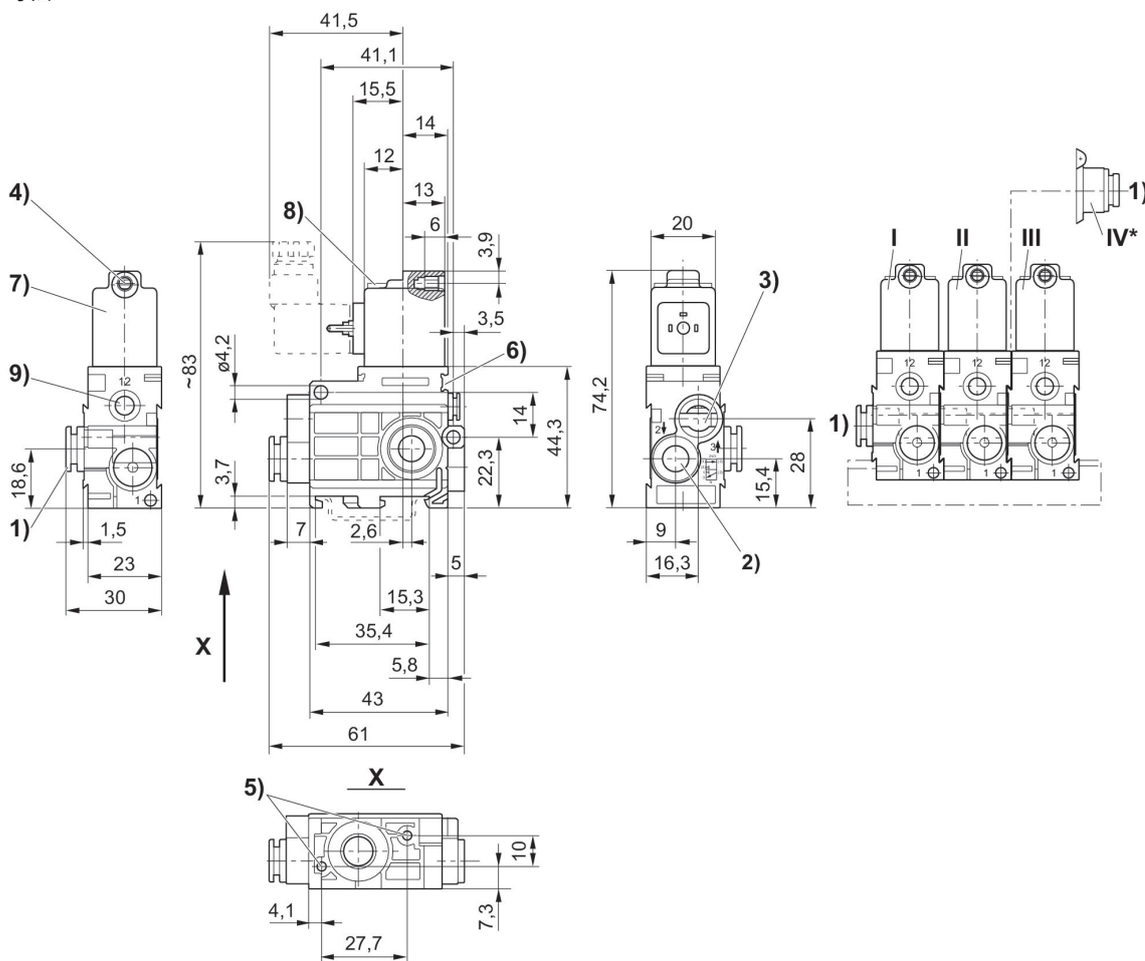


型式	タイプ	切換 原則	圧縮空 気ポー ト 入力	圧縮空 気ポー ト 出力	作動電 圧 DC	作動 電圧 AC、50 Hz の 場合	作動 電圧 AC、60 Hz の 場合	電圧 許容 差 DC	制御 圧力、 最小 [bar]	制御 圧力、 最大 [bar]	パイ ロット	LED	マテリアル番号
NO	入力弁	3/2、ば ね戻り 付き	Ø 8x1	Ø 8x1	12 V DC			-10% / +10%	2	8	外部		5790620210
NO	入力弁	3/2、ば ね戻り 付き	Ø 8x1	Ø 8x1	24 V DC			-10% / +10%	2	8	外部		5790620220
NO	入力弁	3/2、ば ね戻り 付き	Ø 8x1	Ø 8x1	24 V DC			-10% / +10%	2	8	外部	赤	5790620620
NO	入力弁	3/2、ば ね戻り 付き	Ø 8x1	Ø 8x1	24 V AC	24 V	24 V		2	8	外部		5790625220
NO	入力弁	3/2、ば ね戻り 付き	Ø 8x1	Ø 8x1	110 V AC	110 V	110 V		2	8	外部		5790625270
NO	入力弁	3/2、ば ね戻り 付き	Ø 8x1	Ø 8x1	230 V AC	230 V	230 V		2	8	外部		5790625280
NO	入力弁	3/2、ば ね戻り 付き	Ø 8x1	Ø 8x1	230 V AC	230 V	230 V		2	8	外部	赤	5790625680
NO	連結弁	3/2、ば ね戻り 付き		Ø 8x1	12 V DC			-10% / +10%	2	8	外部		5791620210
NO	連結弁	3/2、ば ね戻り 付き		Ø 8x1	24 V DC			-10% / +10%	2	8	外部		5791620220
NO	連結弁	3/2、ば ね戻り 付き		Ø 8x1	24 V DC			-10% / +10%	2	8	外部	赤	5791620620
NO	連結弁	3/2、ば ね戻り 付き		Ø 8x1	24 V AC	24 V	24 V		2	8	外部		5791625220
NO	連結弁	3/2、ば ね戻り 付き		Ø 8x1	110 V AC	110 V	110 V		2	8	外部		5791625270
NO	連結弁	3/2、ば ね戻り 付き		Ø 8x1	230 V AC	230 V	230 V		2	8	外部		5791625280

型式	タイプ	切換 原則	圧縮空 気ポー ト 入力	圧縮空 気ポー ト 出力	作動電 圧 DC	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	制御 圧力、 最小 [bar]	制御 圧力、 最大 [bar]	パイ ロット	LED	マテリアル番号
NO	連結弁	3/2、ばね戻り付き		Ø 8x1	230 V AC	230 V	230 V		2	8	外部	赤	5791625680
NO	連結弁、追加の圧力ポート	3/2、ばね戻り付き	Ø 8x1	Ø 8x1	12 V DC			-10% / +10%	2	8	外部		5796620210
NO	連結弁、追加の圧力ポート	3/2、ばね戻り付き	Ø 8x1	Ø 8x1	24 V DC			-10% / +10%	2	8	外部		5796620220
NO	連結弁、追加の圧力ポート	3/2、ばね戻り付き	Ø 8x1	Ø 8x1	24 V DC			-10% / +10%	2	8	外部	赤	5796620620
NO	連結弁、追加の圧力ポート	3/2、ばね戻り付き	Ø 8x1	Ø 8x1	24 V AC	24 V	24 V		2	8	外部		5796625220
NO	連結弁、追加の圧力ポート	3/2、ばね戻り付き	Ø 8x1	Ø 8x1	110 V AC	110 V	110 V		2	8	外部		5796625270
NO	連結弁、追加の圧力ポート	3/2、ばね戻り付き	Ø 8x1	Ø 8x1	230 V AC	230 V	230 V		2	8	外部		5796625280
NO	連結弁、追加の圧力ポート	3/2、ばね戻り付き	Ø 8x1	Ø 8x1	230 V AC	230 V	230 V		2	8	外部	赤	5796625680
NO	末端弁	3/2、ばね戻り付き		Ø 8x1	12 V DC			-10% / +10%	2	8	外部		5792620210
NO	末端弁	3/2、ばね戻り付き		Ø 8x1	24 V DC			-10% / +10%	2	8	外部		5792620220
NO	末端弁	3/2、ばね戻り付き		Ø 8x1	24 V DC			-10% / +10%	2	8	外部	赤	5792620620
NO	末端弁	3/2、ばね戻り付き		Ø 8x1	24 V AC	24 V	24 V		2	8	外部		5792625220
NO	末端弁	3/2、ばね戻り付き		Ø 8x1	110 V AC	110 V	110 V		2	8	外部		5792625270
NO	末端弁	3/2、ばね戻り付き		Ø 8x1	230 V AC	230 V	230 V		2	8	外部		5792625280

型式	タイプ	切換原則	圧縮空気ポート入力	圧縮空気ポート出力	作動電圧 DC	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	制御圧力、最小 [bar]	制御圧力、最大 [bar]	パイロット	LED	マテリアル番号
NO	末端弁	3/2、ばね戻り付き		Ø 8x1	230 V AC	230 V	230 V		2	8	外部	赤	5792625680

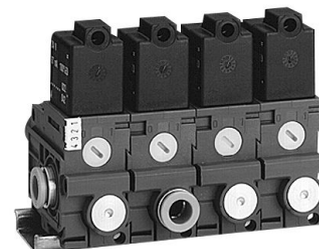
寸法



1) ポート1 2) ポート2 3) ポート3 排気は絞らないでください 4) M 5用コア直径 5) 板金ねじ3.5用深さ6の止り穴 6) ラベルの取付け方法 7) コイルは180°回転可能 8) LED 9) ポート12* 連鎖弁(位置II)に取り付けた空気ポートモジュール(位置IV)で右側面から追加空気供給ができます。末端弁(位置III)はなくなります。
I = 入力弁、II = 連結弁、III = 末端弁

3/2 方向制御弁, シリーズ 579

プラグ
ISO 15217、型C
プラグインフィッティング
電気
Ø 8x1
NC

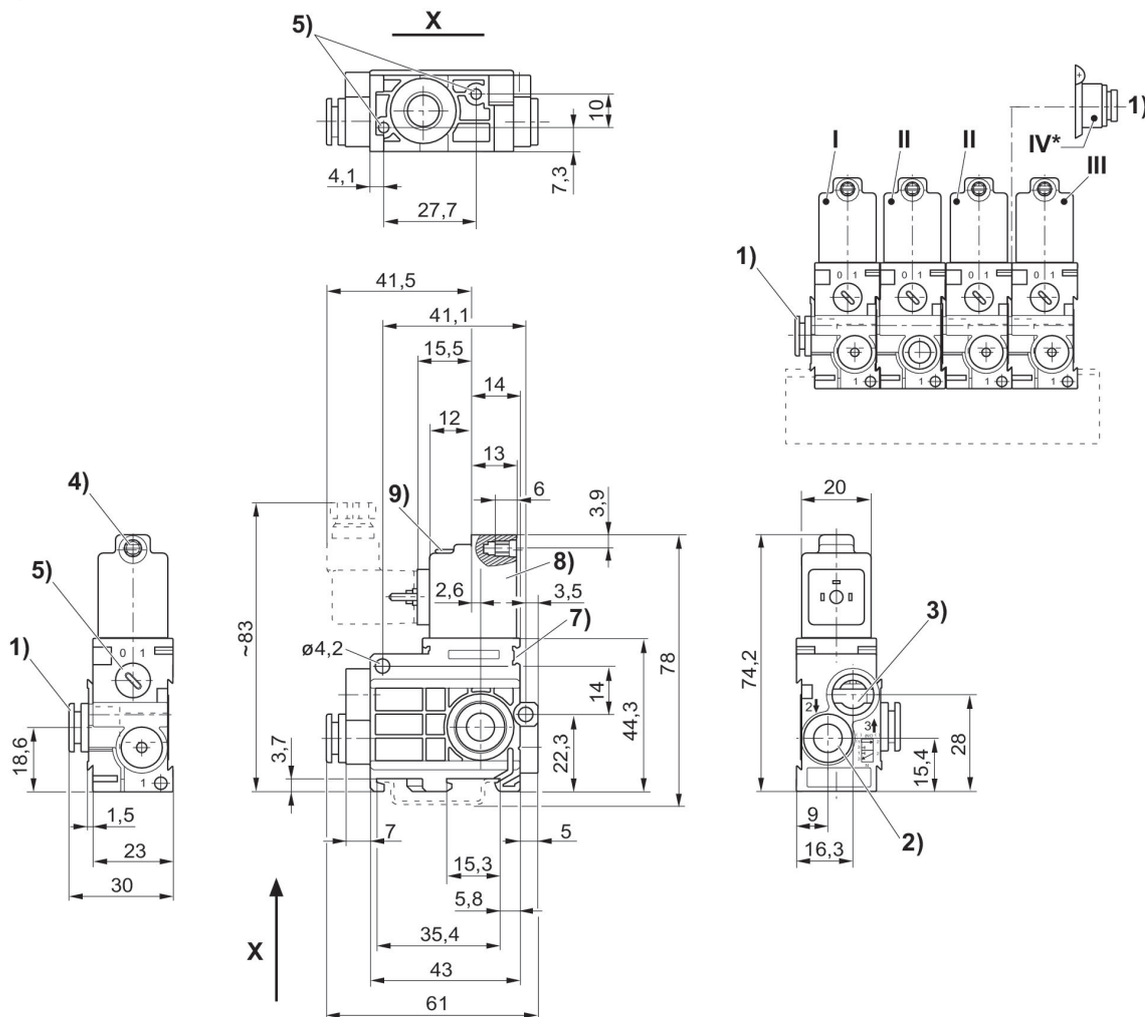


型式	タイプ	切換 原則	圧縮空 気 ポー ト 入力	圧縮空 気ポー ト 出力	作動電 圧 DC	作動 電圧 AC、50 Hz の 場合	作動 電圧 AC、60 Hz の 場合	電圧 許容 差 DC	制御 圧力、 最大 [bar]	パイ ロット	手動 操作	LED	マテリアル番号
NC	入力弁	3/2、ばね戻り付き	Ø 8x1	Ø 8x1	12 V DC			-10% / +10%		内部	一時停止		5790600210
NC	入力弁	3/2、ばね戻り付き	Ø 8x1	Ø 8x1	24 V DC			-10% / +10%		内部	一時停止		5790600220
NC	入力弁	3/2、ばね戻り付き	Ø 8x1	Ø 8x1	24 V DC			-10% / +10%		内部	一時停止	赤	5790600620
NC	入力弁	3/2、ばね戻り付き	Ø 8x1	Ø 8x1	24 V AC	24 V	24 V			内部	一時停止		5790605220
NC	入力弁	3/2、ばね戻り付き	Ø 8x1	Ø 8x1	110 V AC	110 V	110 V			内部	一時停止		5790605270
NC	入力弁	3/2、ばね戻り付き	Ø 8x1	Ø 8x1	230 V AC	230 V	230 V			内部	一時停止		5790605280
NC	入力弁	3/2、ばね戻り付き	Ø 8x1	Ø 8x1	230 V AC	230 V	230 V			内部	一時停止	赤	5790605680
NC	連結弁	3/2、ばね戻り付き		Ø 8x1	12 V DC			-10% / +10%		内部	一時停止		5791600210
NC	連結弁	3/2、ばね戻り付き		Ø 8x1	24 V DC			-10% / +10%		内部	一時停止		5791600220
NC	連結弁	3/2、ばね戻り付き		Ø 8x1	24 V DC			-10% / +10%		内部	一時停止	赤	5791600620
NC	連結弁	3/2、ばね戻り付き		Ø 8x1	24 V AC	24 V	24 V			内部	一時停止		5791605220
NC	連結弁	3/2、ばね戻り付き		Ø 8x1	110 V AC	110 V	110 V			内部	一時停止		5791605270
NC	連結弁	3/2、ばね戻り付き		Ø 8x1	230 V AC	230 V	230 V			内部	一時停止		5791605280

型式	タイプ	切換原則	圧縮空気ポート入力	圧縮空気ポート出力	作動電圧 DC	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	制御圧力、最大 [bar]	パイロット	手動操作	LED	マテリアル番号
NC	連結弁	3/2、ばね戻り付き		Ø 8x1	230 V AC	230 V	230 V			内部	一時停止	赤	5791605680
NC	連結弁、追加の圧力ポート	3/2、ばね戻り付き	Ø 8x1	Ø 8x1	12 V DC			-10% / +10%	8	内部	一時停止		5796600210
NC	連結弁、追加の圧力ポート	3/2、ばね戻り付き	Ø 8x1	Ø 8x1	24 V DC			-10% / +10%	8	内部	一時停止		5796600220
NC	連結弁、追加の圧力ポート	3/2、ばね戻り付き	Ø 8x1	Ø 8x1	24 V DC			-10% / +10%	8	内部	一時停止	赤	5796600620
NC	連結弁、追加の圧力ポート	3/2、ばね戻り付き	Ø 8x1	Ø 8x1	24 V AC	24 V	24 V		8	内部	一時停止		5796605220
NC	連結弁、追加の圧力ポート	3/2、ばね戻り付き	Ø 8x1	Ø 8x1	110 V AC	110 V	110 V		8	内部	一時停止		5796605270
NC	連結弁、追加の圧力ポート	3/2、ばね戻り付き	Ø 8x1	Ø 8x1	230 V AC	230 V	230 V		8	内部	一時停止		5796605280
NC	連結弁、追加の圧力ポート	3/2、ばね戻り付き	Ø 8x1	Ø 8x1	230 V AC	230 V	230 V		8	内部	一時停止	赤	5796605680
NC	末端弁	3/2、ばね戻り付き		Ø 8x1	12 V DC			-10% / +10%		内部	一時停止		5792600210
NC	末端弁	3/2、ばね戻り付き		Ø 8x1	24 V DC			-10% / +10%		内部	一時停止		5792600220
NC	末端弁	3/2、ばね戻り付き		Ø 8x1	24 V DC			-10% / +10%		内部	一時停止	赤	5792600620
NC	末端弁	3/2、ばね戻り付き		Ø 8x1	24 V AC	24 V	24 V			内部	一時停止		5792605220
NC	末端弁	3/2、ばね戻り付き		Ø 8x1	110 V AC	110 V	110 V			内部	一時停止		5792605270
NC	末端弁	3/2、ばね戻り付き		Ø 8x1	230 V AC	230 V	230 V			内部	一時停止		5792605280

型式	タイプ	切換原則	圧縮空気ポート入力	圧縮空気ポート出力	作動電圧 DC	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	制御圧力、最大 [bar]	パイロット	手動操作	LED	マテリアル番号
NC	末端弁	3/2、ばね戻り付き		∅8x1	230 V AC	230 V	230 V			内部	一時停止	赤	5792605680

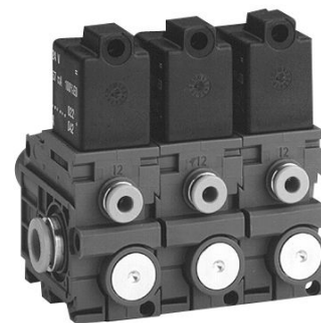
寸法



1)ポート 2) ポート 3) ポート 3 排気は絞らないでください 4) M 5 用コア直径 5) 手動操作 6) 板金ねじ 3.5 用深さ 6 の止り穴 7) ラベルの取付け方法 8) コイルは180°回転可能 9) LED * 連鎖弁 (位置 II) に取り付けた空気ポートモジュール (位置 IV) で右側面から追加空気供給ができます。末端弁 (位置 III) はなくなります。 .
I = 入力弁、II = 連結弁、III = 末端弁

3/2 方向制御弁, シリーズ 579

プラグ
ISO 15217、型C
プラグインフィッティング
電気
Ø 8x1
NC

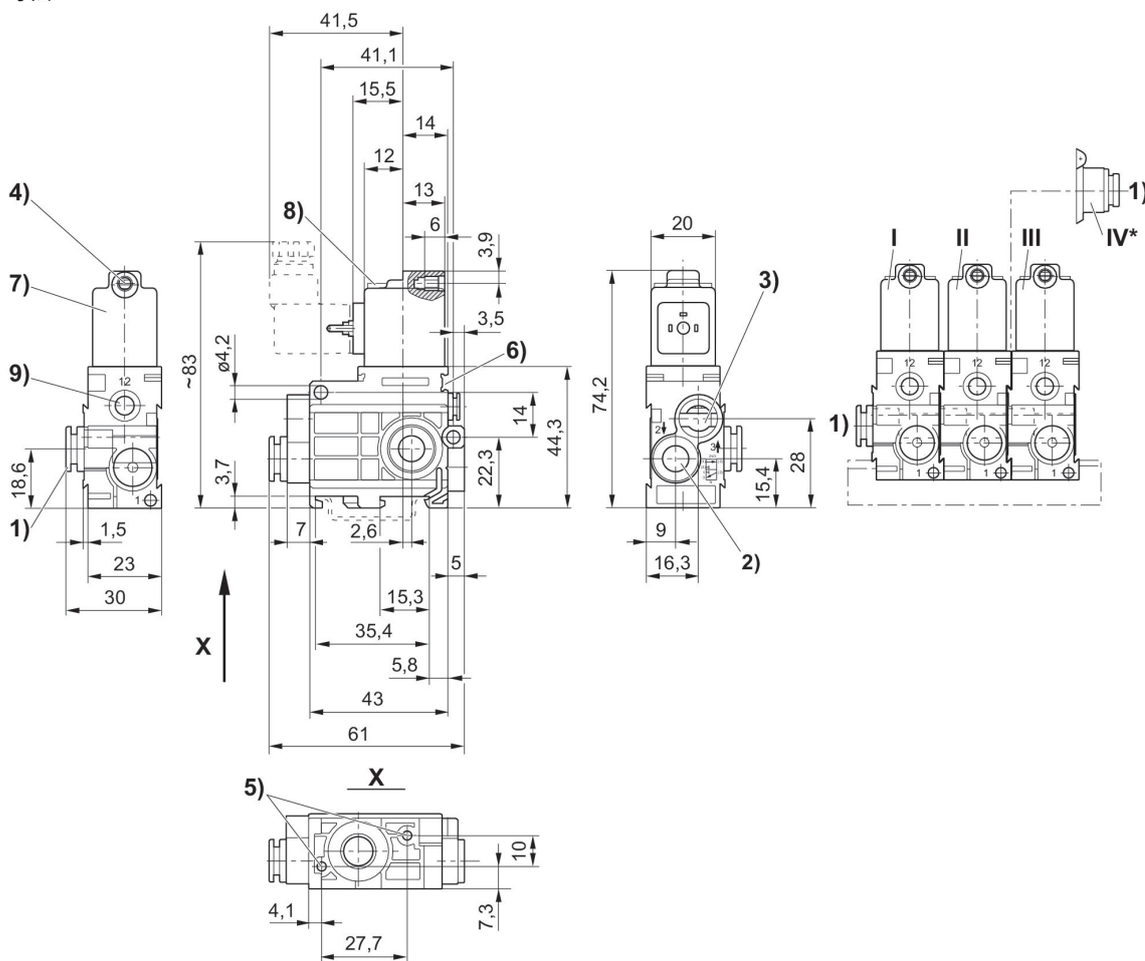


型式	タイプ	切換原則	圧縮空気ポート 入力	圧縮空気ポート 出力	作動電圧 DC	作動電圧 AC、50 Hz の場合	作動電圧 AC、60 Hz の場合	電圧許容差 DC	制御圧力、最小 [bar]	制御圧力、最大 [bar]	パイロット	LED	マテリアル番号
NC	入力弁	3/2、ばね戻り付き	Ø 8x1	Ø 8x1	12 V DC			-10% / +10%	2	8	外部		5790670210
NC	入力弁	3/2、ばね戻り付き	Ø 8x1	Ø 8x1	24 V DC			-10% / +10%	2	8	外部		5790670220
NC	入力弁	3/2、ばね戻り付き	Ø 8x1	Ø 8x1	24 V DC			-10% / +10%	2	8	外部	赤	5790670620
NC	入力弁	3/2、ばね戻り付き	Ø 8x1	Ø 8x1	24 V AC	24 V	24 V		2	8	外部		5790675220
NC	入力弁	3/2、ばね戻り付き	Ø 8x1	Ø 8x1	110 V AC	110 V	110 V		2	8	外部		5790675270
NC	入力弁	3/2、ばね戻り付き	Ø 8x1	Ø 8x1	230 V AC	230 V	230 V		2	8	外部		5790675280
NC	入力弁	3/2、ばね戻り付き	Ø 8x1	Ø 8x1	230 V AC	230 V	230 V		2	8	外部	赤	5790675680
NC	連結弁	3/2、ばね戻り付き		Ø 8x1	12 V DC			-10% / +10%	2	8	外部		5791670210
NC	連結弁	3/2、ばね戻り付き		Ø 8x1	24 V DC			-10% / +10%	2	8	外部		5791670220
NC	連結弁	3/2、ばね戻り付き		Ø 8x1	24 V DC			-10% / +10%	2	8	外部	赤	5791670620
NC	連結弁	3/2、ばね戻り付き		Ø 8x1	24 V AC	24 V	24 V		2	8	外部		5791675220
NC	連結弁	3/2、ばね戻り付き		Ø 8x1	110 V AC	110 V	110 V		2	8	外部		5791675270
NC	連結弁	3/2、ばね戻り付き		Ø 8x1	230 V AC	230 V	230 V		2	8	外部		5791675280

型式	タイプ	切換原則	圧縮空気ポート入力	圧縮空気ポート出力	作動電圧 DC	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	制御圧力、最小 [bar]	制御圧力、最大 [bar]	パイロット	LED	マテリアル番号
NC	連結弁	3/2、ばね戻り付き		Ø 8x1	230 V AC	230 V	230 V		2	8	外部	赤	5791675680
NC	連結弁、追加の圧力ポート	3/2、ばね戻り付き	Ø 8x1	Ø 8x1	12 V DC			-10% / +10%	2	8	外部		5796670210
NC	連結弁、追加の圧力ポート	3/2、ばね戻り付き	Ø 8x1	Ø 8x1	24 V DC			-10% / +10%	2	8	外部		5796670220
NC	連結弁、追加の圧力ポート	3/2、ばね戻り付き	Ø 8x1	Ø 8x1	24 V DC			-10% / +10%	2	8	外部	赤	5796670620
NC	連結弁、追加の圧力ポート	3/2、ばね戻り付き	Ø 8x1	Ø 8x1	24 V AC	24 V	24 V		2	8	外部		5796675220
NC	連結弁、追加の圧力ポート	3/2、ばね戻り付き	Ø 8x1	Ø 8x1	110 V AC	110 V	110 V		2	8	外部		5796675270
NC	連結弁、追加の圧力ポート	3/2、ばね戻り付き	Ø 8x1	Ø 8x1	230 V AC	230 V	230 V		2	8	外部		5796675280
NC	連結弁、追加の圧力ポート	3/2、ばね戻り付き	Ø 8x1	Ø 8x1	230 V AC	230 V	230 V		2	8	外部	赤	5796675680
NC	末端弁	3/2、ばね戻り付き		Ø 8x1	12 V DC			-10% / +10%	2	8	外部		5792670210
NC	末端弁	3/2、ばね戻り付き		Ø 8x1	24 V DC			-10% / +10%	2	8	外部		5792670220
NC	末端弁	3/2、ばね戻り付き		Ø 8x1	24 V DC			-10% / +10%	2	8	外部	赤	5792670620
NC	末端弁	3/2、ばね戻り付き		Ø 8x1	24 V AC	24 V	24 V		2	8	外部		5792675220
NC	末端弁	3/2、ばね戻り付き		Ø 8x1	110 V AC	110 V	110 V		2	8	外部		5792675270
NC	末端弁	3/2、ばね戻り付き		Ø 8x1	230 V AC	230 V	230 V		2	8	外部		5792675280

型式	タイプ	切換原則	圧縮空気ポート入力	圧縮空気ポート出力	作動電圧 DC	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	制御圧力、最小 [bar]	制御圧力、最大 [bar]	パイロット	LED	マテリアル番号
NC	末端弁	3/2、ばね戻り付き		∅ 8x1	230 V AC	230 V	230 V		2	8	外部	赤	5792675680

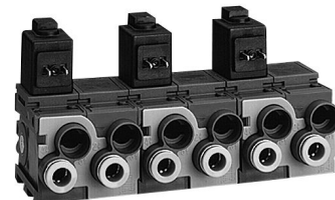
寸法



1) ポート1 2) ポート2 3) ポート3 排気は絞らないでください 4) M 5用コア直径 5) 板金ねじ3.5用深さ6の止り穴 6) ラベルの取付け方法 7) コイルは180°回転可能 8) LED 9) ポート12* 連鎖弁(位置II)に取り付けた空気ポートモジュール(位置IV)で右側面から追加空気供給ができます。末端弁(位置III)はなくなります。
I = 入力弁、II = 連結弁、III = 末端弁

5/2方向制御弁, シリーズ 579

プラグ
ISO 15217、型C
プラグインフィッティング
電気
Ø 8x1

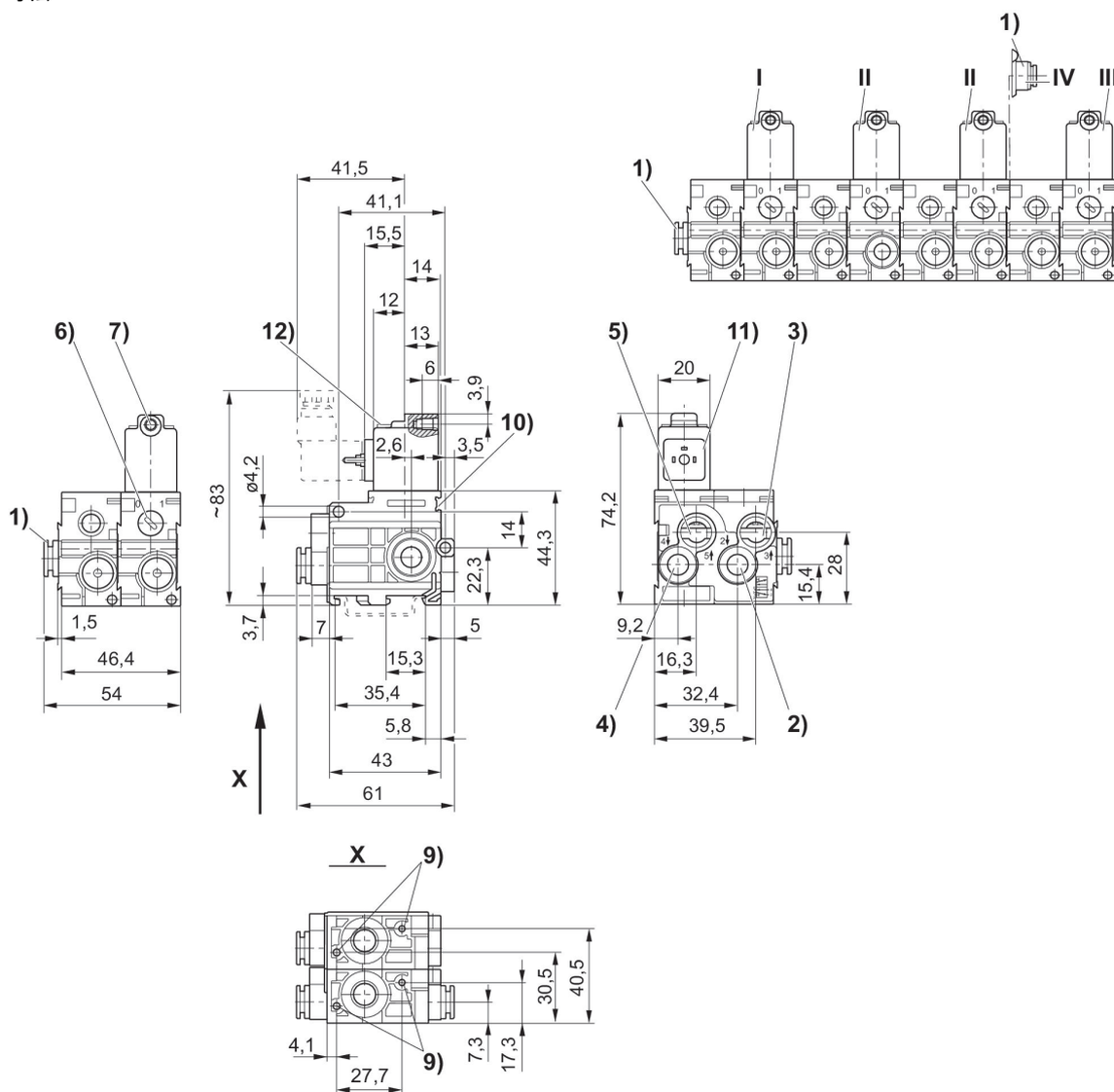


型式	タイプ	切換原則	圧縮空気ポート 入力	圧縮空気ポート 出力	作動電圧 DC	作動電圧 AC、50 Hz の場合	作動電圧 AC、60 Hz の場合	電圧許容差 DC	パイロット	手動操作	LED	マテリアル番号
NC	入力弁	5/2、ばね戻り付き	Ø 8x1	Ø 6x1	12 V DC			-10% / +10%	内部	一時停止		5790800210
NC	入力弁	5/2、ばね戻り付き	Ø 8x1	Ø 6x1	24 V DC			-10% / +10%	内部	一時停止		5790800220
NC	入力弁	5/2、ばね戻り付き	Ø 8x1	Ø 6x1	24 V DC			-10% / +10%	内部	一時停止	赤	5790800620
NC	入力弁	5/2、ばね戻り付き	Ø 8x1	Ø 6x1	24 V AC	24 V	24 V		内部	一時停止		5790805220
NC	入力弁	5/2、ばね戻り付き	Ø 8x1	Ø 6x1	110 V AC	110 V	110 V		内部	一時停止		5790805270
NC	入力弁	5/2、ばね戻り付き	Ø 8x1	Ø 6x1	230 V AC	230 V	230 V		内部	一時停止		5790805280
NC	入力弁	5/2、ばね戻り付き	Ø 8x1	Ø 6x1	230 V AC	230 V	230 V		内部	一時停止	赤	5790805680
NC	連結弁	5/2、ばね戻り付き		Ø 6x1	24 V AC	24 V	24 V		内部	一時停止		5791805220
NC	連結弁	5/2、ばね戻り付き		Ø 6x1	12 V DC			-10% / +10%	内部	一時停止		5791800210
NC	連結弁	5/2、ばね戻り付き		Ø 6x1	24 V DC			-10% / +10%	内部	一時停止		5791800220
NC	連結弁	5/2、ばね戻り付き		Ø 6x1	24 V DC			-10% / +10%	内部	一時停止	赤	5791800620
NC	連結弁	5/2、ばね戻り付き		Ø 6x1	110 V AC	110 V	110 V		内部	一時停止		5791805270
NC	連結弁	5/2、ばね戻り付き		Ø 6x1	230 V AC	230 V	230 V		内部	一時停止		5791805280

型式	タイプ	切換原則	圧縮空気ポート 入力	圧縮空気ポート 出力	作動電圧 DC	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	パイロット	手動操作	LED	マテリアル番号
NC	連結弁	5/2、ばね戻り付き		Ø 6x1	230 V AC	230 V	230 V		内部	一時停止	赤	5791805680
NC	連結弁、追加の圧力ポート	5/2、ばね戻り付き	Ø 6x1	Ø 6x1	12 V DC			-10% / +10%	内部	一時停止		5796700210
NC	連結弁、追加の圧力ポート	5/2、ばね戻り付き	Ø 6x1	Ø 6x1	24 V DC			-10% / +10%	内部	一時停止		5796700220
NC	連結弁、追加の圧力ポート	5/2、ばね戻り付き	Ø 6x1	Ø 6x1	24 V DC			-10% / +10%	内部	一時停止	赤	5796700620
NC	連結弁、追加の圧力ポート	5/2、ばね戻り付き	Ø 6x1	Ø 6x1	24 V AC	24 V	24 V		内部	一時停止		5796705220
NC	連結弁、追加の圧力ポート	5/2、ばね戻り付き	Ø 6x1	Ø 6x1	110 V AC	110 V	110 V		内部	一時停止		5796705270
NC	連結弁、追加の圧力ポート	5/2、ばね戻り付き	Ø 6x1	Ø 6x1	230 V AC	230 V	230 V		内部	一時停止		5796705280
NC	連結弁、追加の圧力ポート	5/2、ばね戻り付き	Ø 6x1	Ø 6x1	230 V AC	230 V	230 V		内部	一時停止	赤	5796705680
NC	連結弁、追加の圧力ポート	5/2、ばね戻り付き	Ø 8x1	Ø 6x1	12 V DC			-10% / +10%	内部	一時停止		5796800210
NC	連結弁、追加の圧力ポート	5/2、ばね戻り付き	Ø 8x1	Ø 6x1	24 V DC			-10% / +10%	内部	一時停止		5796800220
NC	連結弁、追加の圧力ポート	5/2、ばね戻り付き	Ø 8x1	Ø 6x1	24 V DC			-10% / +10%	内部	一時停止	赤	5796800620
NC	連結弁、追加の圧力ポート	5/2、ばね戻り付き	Ø 8x1	Ø 6x1	24 V AC	24 V	24 V		内部	一時停止		5796805220
NC	連結弁、追加の圧力ポート	5/2、ばね戻り付き	Ø 8x1	Ø 6x1	110 V AC	110 V	110 V		内部	一時停止		5796805270
NC	連結弁、追加の圧力ポート	5/2、ばね戻り付き	Ø 8x1	Ø 6x1	230 V AC	230 V	230 V		内部	一時停止		5796805280
NC	連結弁、追加の圧力ポート	5/2、ばね戻り付き	Ø 8x1	Ø 6x1	230 V AC	230 V	230 V		内部	一時停止	赤	5796805680
NC	末端弁	5/2、ばね戻り付き		Ø 6x1	12 V DC			-10% / +10%	内部	一時停止		5792800210
NC	末端弁	5/2、ばね戻り付き		Ø 6x1	24 V DC			-10% / +10%	内部	一時停止		5792800220
NC	末端弁	5/2、ばね戻り付き		Ø 6x1	24 V DC			-10% / +10%	内部	一時停止	赤	5792800620

型式	タイプ	切換原則	圧縮空気ポート入力	圧縮空気ポート出力	作動電圧 DC	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	パイロット	手動操作	LED	マテリアル番号
NC	末端弁	5/2、ばね戻り付き		Ø 6x1	24 V AC	24 V	24 V		内部	一時停止		5792805220
NC	末端弁	5/2、ばね戻り付き		Ø 6x1	110 V AC	110 V	110 V		内部	一時停止		5792805270
NC	末端弁	5/2、ばね戻り付き		Ø 6x1	230 V AC	230 V	230 V		内部	一時停止		5792805280
NC	末端弁	5/2、ばね戻り付き		Ø 6x1	230 V AC	230 V	230 V		内部	一時停止	赤	5792805680

寸法



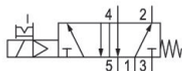
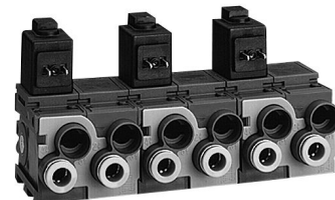
1) ポート1 2) ポート2 3) ポート3 4) ポート4 5) ポート5 6) 手動操作 7) M 5用コア直径 8) 排気は絞らないでください 9) 板金ねじ3.5用深さ6の止り穴 10) ラベルの取付け方法 11) コイルは 180°回転可能 12) LED * 連鎖弁(位置II)に取り付けた空気ポートモジュール(位置IV)で右側面から追加空気供給ができます。末端弁(位置III)はなくなります。

I = 入力弁、II = 連結弁、III = 末端弁

* 空気接続モジュール 5790000092 を別で注文

5/2方向制御弁, シリーズ 579

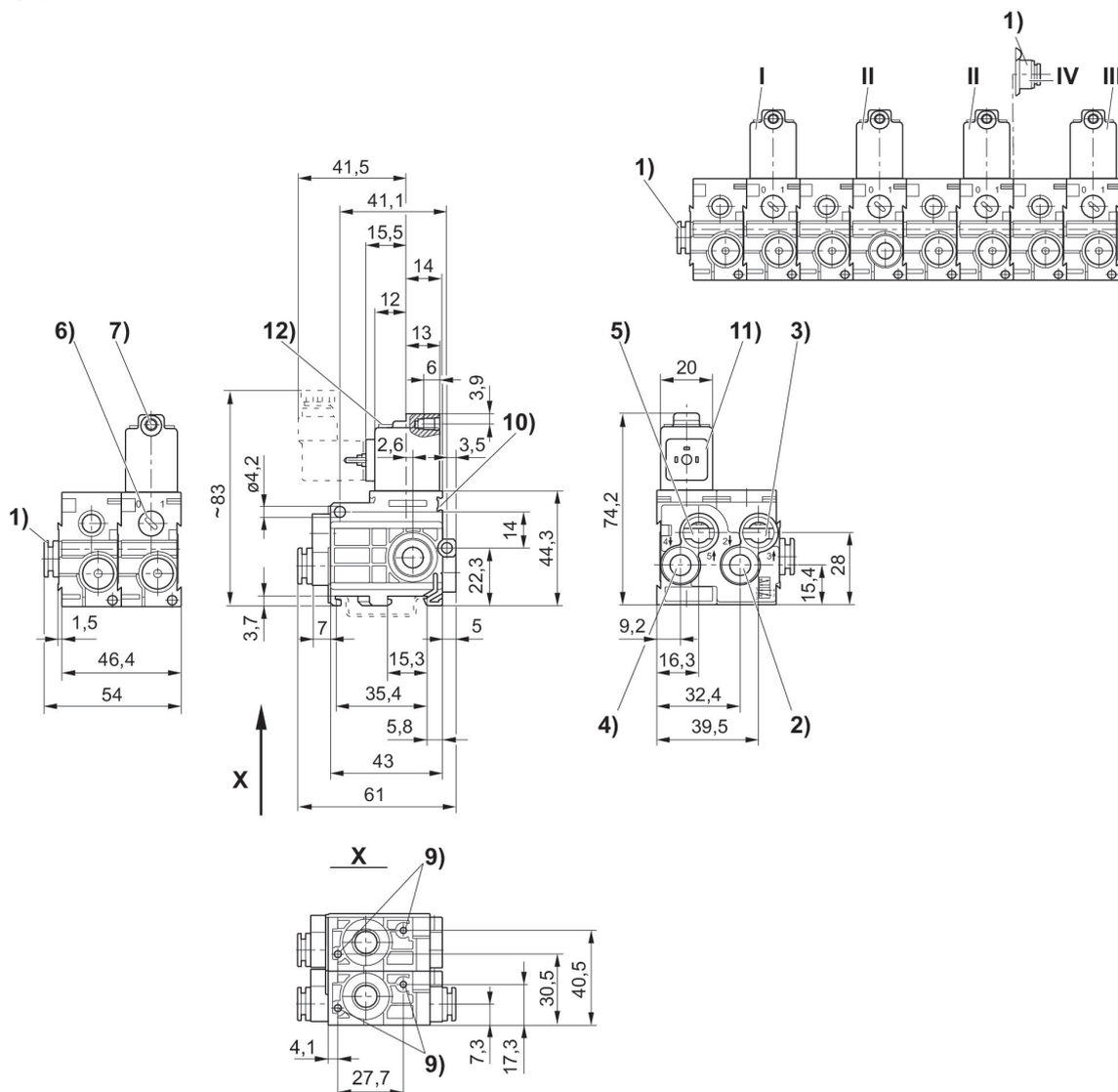
600 l/min
プラグ
ISO 15217、型C
プラグインフィッティング
電気
Ø 8x1
NC



型式	タイプ	切換原則	圧縮空気ポート 入力	圧縮空気ポート 出力	作動電圧 DC	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	パイロット	手動操作	LED	マテリアル番号
NC	入力弁	5/2、ばね戻り付き	Ø 8x1	Ø 8x1	12 V DC			-10% / +10%	内部	一時停止		5790900210
NC	入力弁	5/2、ばね戻り付き	Ø 8x1	Ø 8x1	24 V DC			-10% / +10%	内部	一時停止		5790900220
NC	入力弁	5/2、ばね戻り付き	Ø 8x1	Ø 8x1	24 V DC			-10% / +10%	内部	一時停止	赤	5790900620
NC	入力弁	5/2、ばね戻り付き	Ø 8x1	Ø 8x1	24 V AC	24 V	24 V		内部	一時停止		5790905220
NC	入力弁	5/2、ばね戻り付き	Ø 8x1	Ø 8x1	110 V AC	110 V	110 V		内部	一時停止		5790905270
NC	入力弁	5/2、ばね戻り付き	Ø 8x1	Ø 8x1	230 V AC	230 V	230 V		内部	一時停止		5790905280
NC	入力弁	5/2、ばね戻り付き	Ø 8x1	Ø 8x1	230 V AC	230 V	230 V		内部	一時停止	赤	5790905680
NC	連結弁	5/2、ばね戻り付き		Ø 8x1	12 V DC			-10% / +10%	内部	一時停止		5791900210
NC	連結弁	5/2、ばね戻り付き		Ø 8x1	24 V DC			-10% / +10%	内部	一時停止		5791900220
NC	連結弁	5/2、ばね戻り付き		Ø 8x1	24 V DC			-10% / +10%	内部	一時停止	赤	5791900620
NC	連結弁	5/2、ばね戻り付き		Ø 8x1	24 V AC	24 V	24 V		内部	一時停止		5791905220
NC	連結弁	5/2、ばね戻り付き		Ø 8x1	110 V AC	110 V	110 V		内部	一時停止		5791905270
NC	連結弁	5/2、ばね戻り付き		Ø 8x1	230 V AC	230 V	230 V		内部	一時停止		5791905280

型式	タイプ	切換原則	圧縮空気ポート 入力	圧縮空気ポート 出力	作動電圧 DC	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	パイロット	手動操作	LED	マテリアル番号
NC	連結弁	5/2、ばね戻り付き		∅ 8x1	230 V AC	230 V	230 V		内部	一時停止	赤	5791905680
NC	連結弁、追加の圧力ポート	5/2、ばね戻り付き	∅ 8x1	∅ 8x1	12 V DC			-10% / +10%	内部	一時停止		5796900210
NC	連結弁、追加の圧力ポート	5/2、ばね戻り付き	∅ 8x1	∅ 8x1	24 V DC			-10% / +10%	内部	一時停止		5796900220
NC	連結弁、追加の圧力ポート	5/2、ばね戻り付き	∅ 8x1	∅ 8x1	24 V DC			-10% / +10%	内部	一時停止	赤	5796900620
NC	連結弁、追加の圧力ポート	5/2、ばね戻り付き	∅ 8x1	∅ 8x1	24 V AC	24 V	24 V		内部	一時停止		5796905220
NC	連結弁、追加の圧力ポート	5/2、ばね戻り付き	∅ 8x1	∅ 8x1	110 V AC	110 V	110 V		内部	一時停止		5796905270
NC	連結弁、追加の圧力ポート	5/2、ばね戻り付き	∅ 8x1	∅ 8x1	230 V AC	230 V	230 V		内部	一時停止		5796905280
NC	連結弁、追加の圧力ポート	5/2、ばね戻り付き	∅ 8x1	∅ 8x1	230 V AC	230 V	230 V		内部	一時停止	赤	5796905680
NC	末端弁	5/2、ばね戻り付き		∅ 8x1	12 V DC			-10% / +10%	内部	一時停止		5792900210
NC	末端弁	5/2、ばね戻り付き		∅ 8x1	24 V DC			-10% / +10%	内部	一時停止		5792900220
NC	末端弁	5/2、ばね戻り付き		∅ 8x1	24 V DC			-10% / +10%	内部	一時停止	赤	5792900620
NC	末端弁	5/2、ばね戻り付き		∅ 8x1	24 V AC	24 V	24 V		内部	一時停止		5792905220
NC	末端弁	5/2、ばね戻り付き		∅ 8x1	110 V AC	110 V	110 V		内部	一時停止		5792905270
NC	末端弁	5/2、ばね戻り付き		∅ 8x1	230 V AC	230 V	230 V		内部	一時停止		5792905280
NC	末端弁	5/2、ばね戻り付き		∅ 8x1	230 V AC	230 V	230 V		内部	一時停止	赤	5792905680

寸法



1) ポート 2) ポート 3) ポート 4) ポート 5) ポート 6) 手動操作 7) M 5用コア直径 8) 排気は絞らないでください 9) 板金ねじ3.5用深さ6の止り穴 6 10) ラベルの取付け方法 11) コイルは 180°回転可能 12) LED * 連鎖弁(位置II)に取り付けた空気ポートモジュール(位置IV)で右側面から追加空気供給ができます。末端弁(位置III)はなくなります。

I = 入力弁、II = 連結弁、III = 末端弁

* 空気接続モジュール 5790000092 を別で注文

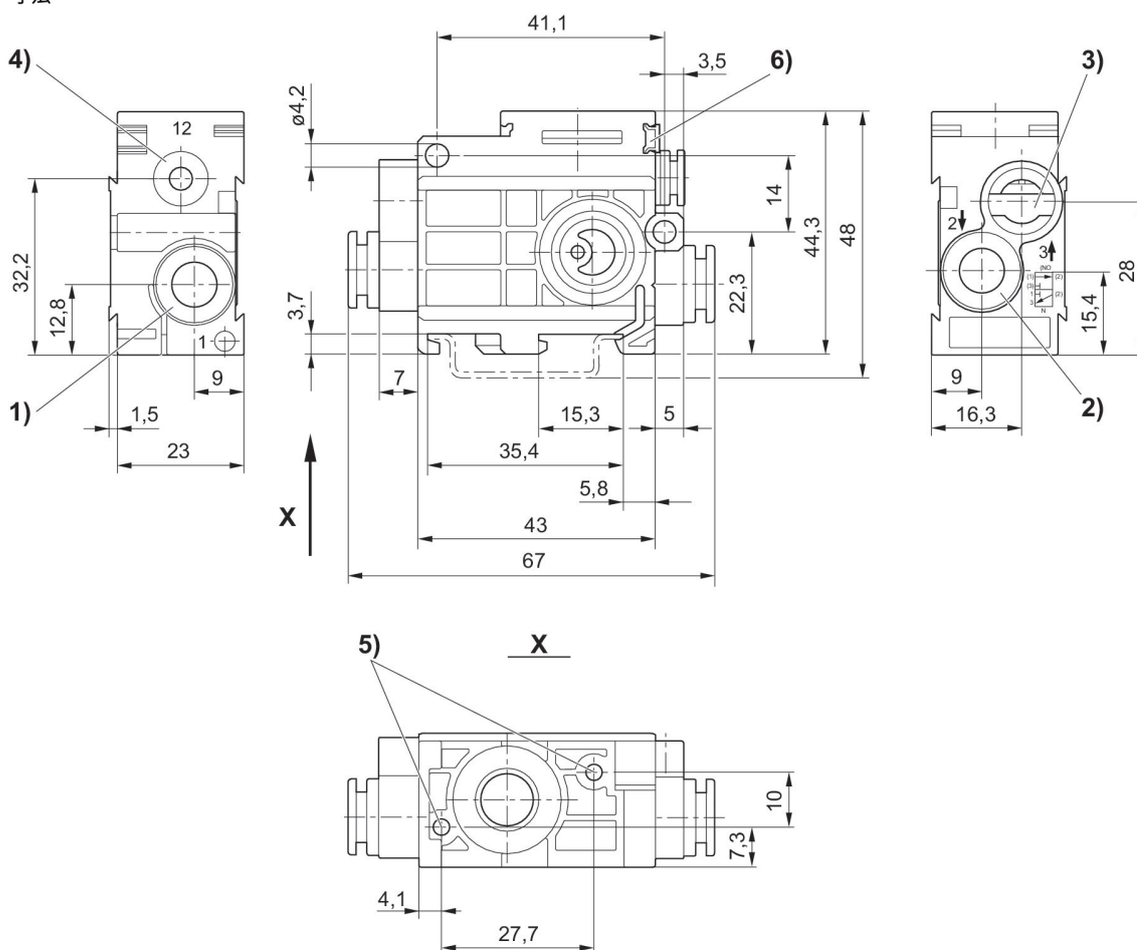
3/2 方向制御弁, シリーズ 579

空気圧作動
空気圧



型式	タイプ	圧縮空気 ポート 入力	圧縮空気 ポート 出力	制御圧力、最小 [bar]	制御圧力、最大 [bar]	マテリアル番号
NC	シングル弁	Ø 6x1	Ø 6x1	2	10	5794400000
NC	シングル弁	Ø 8x1	Ø 8x1	2	10	5794600000
NO	シングル弁	Ø 6x1	Ø 6x1	2	10	5794400010
NO	シングル弁	Ø 8x1	Ø 8x1	2	10	5794600010

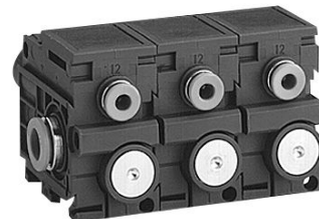
寸法



1) ポート1 2) ポート2 3) 排気ポート3は絞らないでください 4) ポート12 5) 板金ねじ3.5用深さ6の止り穴 6) ラベルの取付け方法

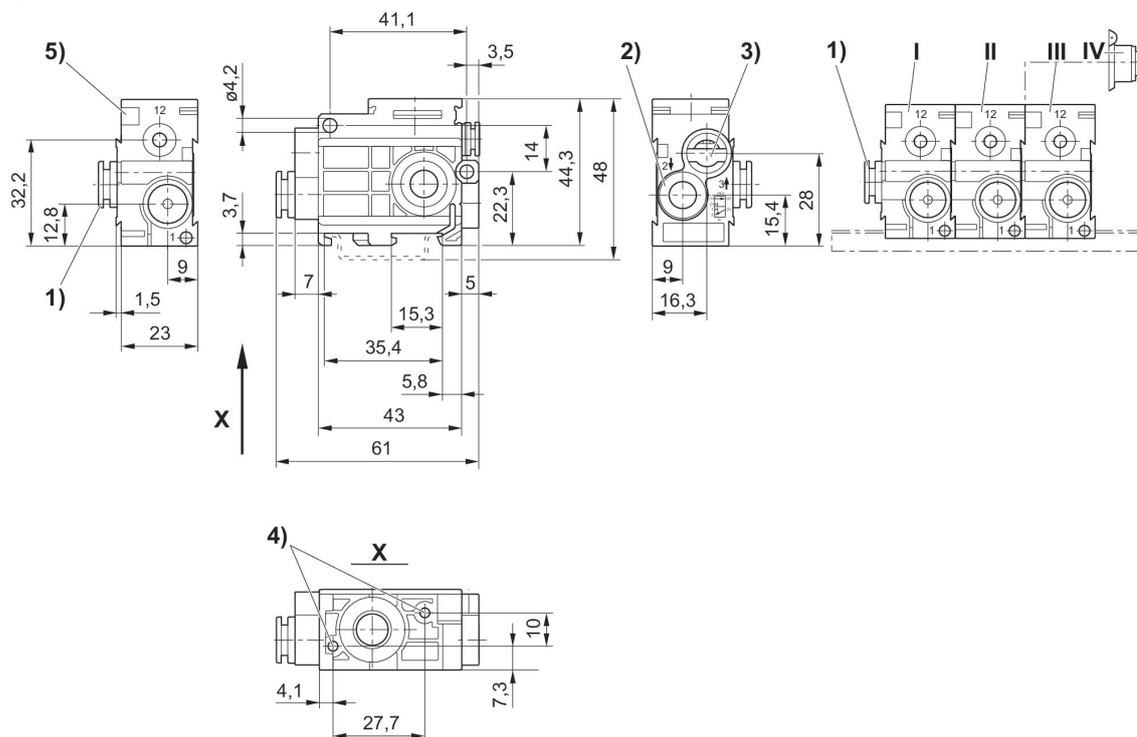
3/2 方向制御弁, シリーズ 579

空気圧作動
プラグインフィッティング
空気圧



型式	タイプ	圧縮空気ポート 出力	制御圧力、最小 [bar]	マテリアル番号
NC	入力弁	Ø 8x1	2	5790600000
NC	連結弁	Ø 8x1	2	5791600000
NC	末端弁	Ø 8x1	2	5792600000
NO	入力弁	Ø 8x1	2	5790600010
NO	連結弁	Ø 8x1	2	5791600010
NO	末端弁	Ø 8x1	2	5792600010

寸法



1) ポート1 2) ポート2 3) 排気ポート3は絞らないでください 4) 板金ねじ3.5用深さ6の止り穴 5) ラベルの取付け方法 * 連結弁(位置II)に取り付けた空気ポートモジュール(位置IV)で右側面から追加空気供給ができます。末端弁(位置III)はなくなります。入力弁 (位置 I)

3/2 方向制御弁, シリーズ 579

プラグインフィッティング

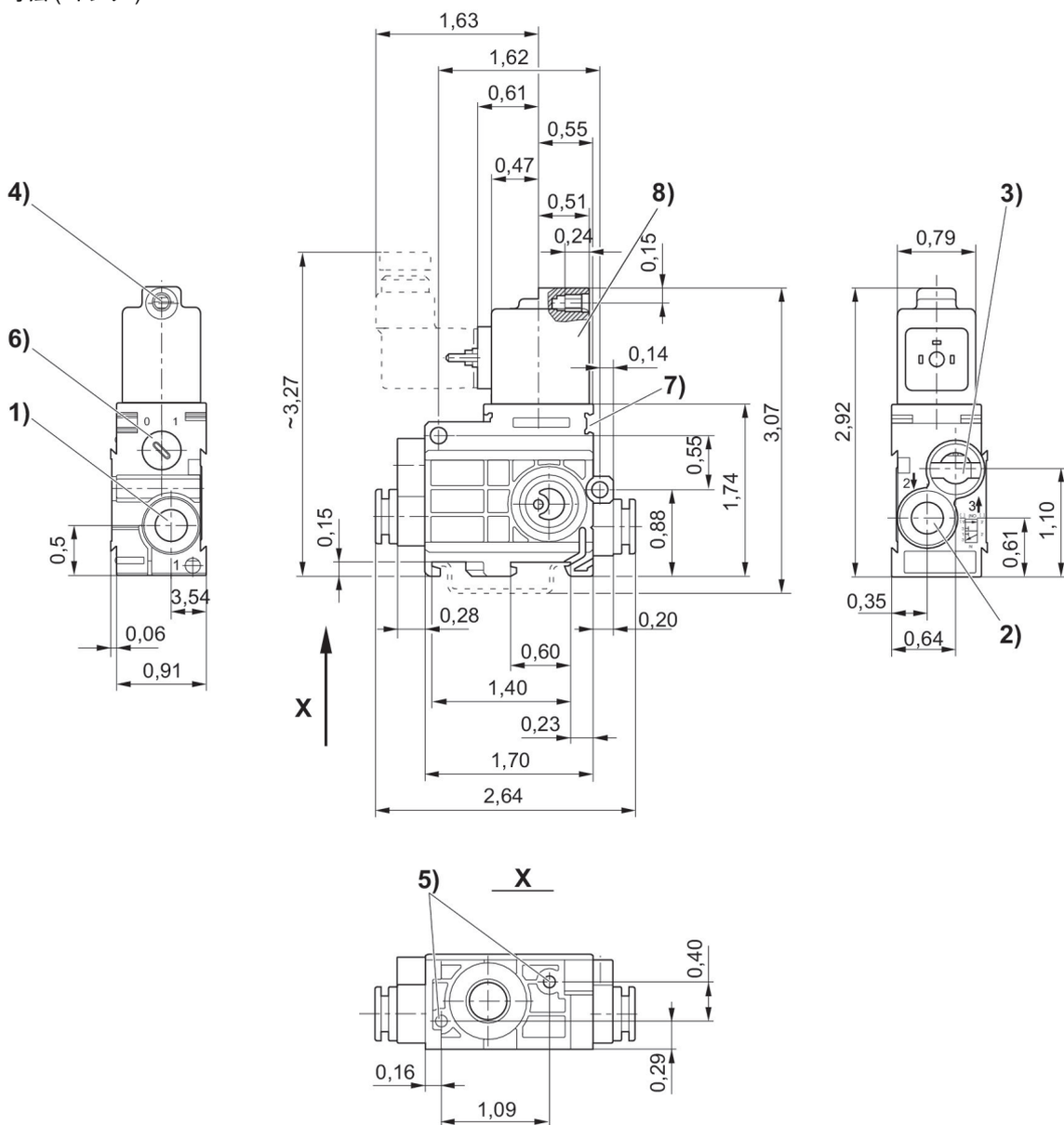
電気

NC



型式	タイプ	切換原則	圧縮空気ポート 入力	圧縮空気ポート 出力	作動電圧 DC	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	パイロット	手動操作	LED	マテリアル番号
NC	シングル弁	3/2、ばね戻り付き	Ø 1/4"	Ø 1/4"	24 V DC			-10% / +10%	内部	一時停止		5794400320
NC	シングル弁	3/2、ばね戻り付き	Ø 1/4"	Ø 1/4"	24 V DC			-10% / +10%	内部	一時停止		5794400720
NC	シングル弁	3/2、ばね戻り付き	Ø 1/4"	Ø 1/4"	24 V AC	24 V	24 V		内部	一時停止		5794405320
NC	シングル弁	3/2、ばね戻り付き			110 V AC	110 V	110 V		内部	一時停止		5794405370
NC	シングル弁	3/2、ばね戻り付き			230 V AC	230 V	230 V		内部	一時停止		5794405380
NC	シングル弁	3/2、ばね戻り付き			230 V AC	230 V	230 V		内部	一時停止	赤	5794405780
NC	シングル弁	3/2、ばね戻り付き	Ø 1/4"	Ø 1/4"	12 V DC			-10% / +10%	内部	一時停止		5794400310

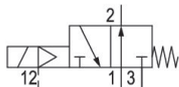
寸法 (インチ)



1) ポート1 2) ポート2 3) ポート3 M5用コア直径 4) 手動操作 5) 板金ねじ3.5用深さ6の止り穴 6) ラベルの取付け方法 7) コイルは180°回転可能 8)パイロット弁

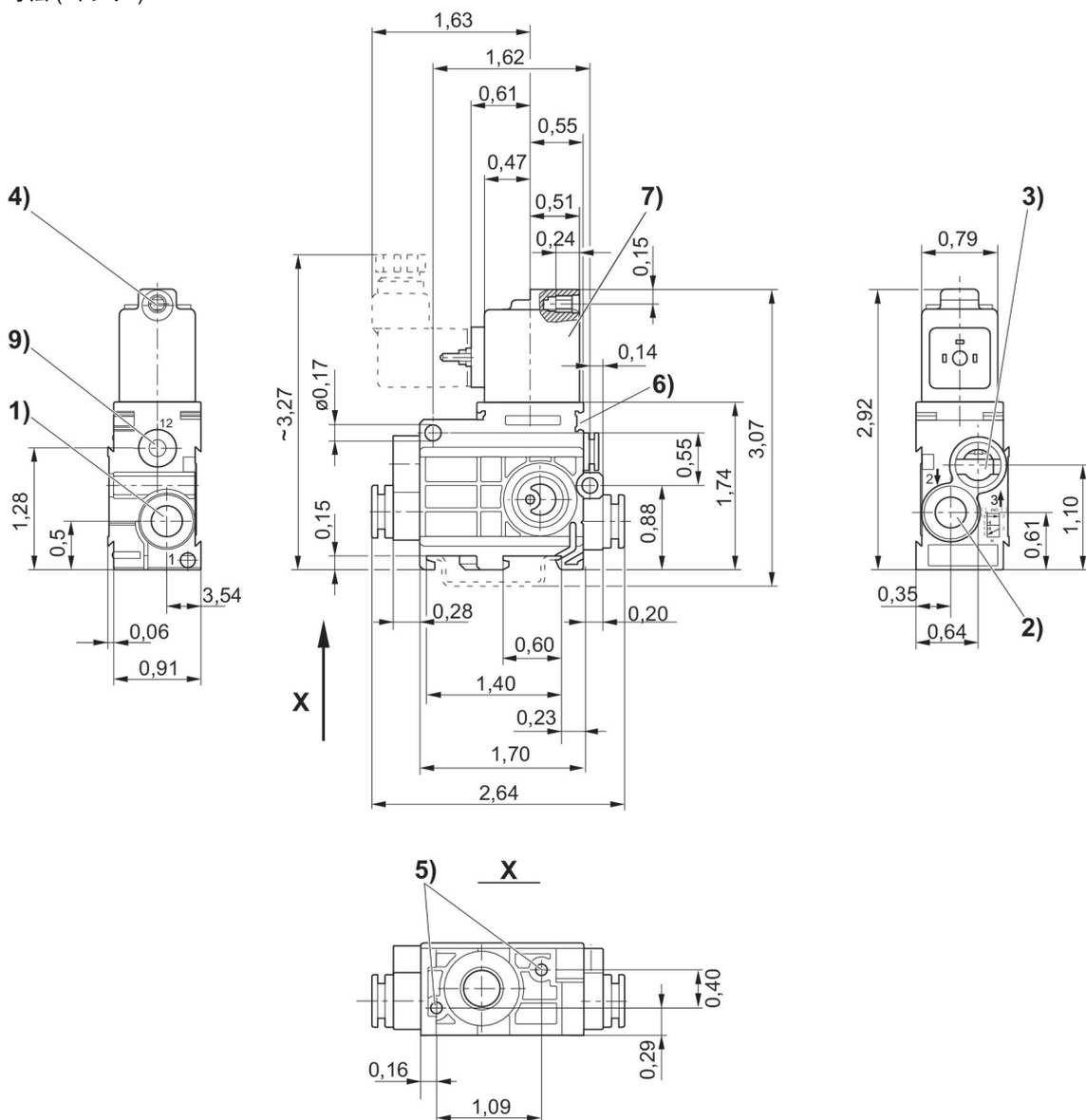
3/2 方向制御弁, シリーズ 579

電気
Ø 1/4"
NO



型式	タイプ	切換 原則	圧縮空 気 ポー ト 入力	圧縮空 気ポー ト 出力	作動電 圧 DC	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	制御 圧力、 最小 [bar]	制御 圧力、 最大 [bar]	パイ ロット	LED	マテリアル番号
NO	シingle ル弁	3/2、ば ね戻り 付き	Ø 1/4"	Ø 1/4"	12 V DC			-10% / +10%	2	8	外部		5794420310
NO	シingle ル弁	3/2、ば ね戻り 付き	Ø 1/4"	Ø 1/4"	24 V DC			-10% / +10%	2	8	外部		5794420320
NO	シingle ル弁	3/2、ば ね戻り 付き	Ø 1/4"	Ø 1/4"	24 V DC			-10% / +10%	2	8	外部	赤	5794420720
NO	シingle ル弁	3/2、ば ね戻り 付き	Ø 1/4"	Ø 1/4"	24 V AC	24 V	24 V		2	8	外部		5794425320
NO	シingle ル弁	3/2、ば ね戻り 付き	Ø 1/4"	Ø 1/4"	110 V AC	110 V	110 V		2	8	外部		5794425370
NO	シingle ル弁	3/2、ば ね戻り 付き	Ø 1/4"	Ø 1/4"	230 V AC	230 V	230 V		2	8	外部		5794425380
NO	シingle ル弁	3/2、ば ね戻り 付き	Ø 1/4"	Ø 1/4"	230 V AC	230 V	230 V		2	8	外部	赤	5794425780

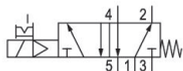
寸法 (インチ)



1) ポート1 2) ポート2 3) ポート3 4) M5用コア直径 5) 板金ねじ3.5用深さ6の止り穴 6) 手動操作 7) パイロット弁 8) コイルは180°回転可能

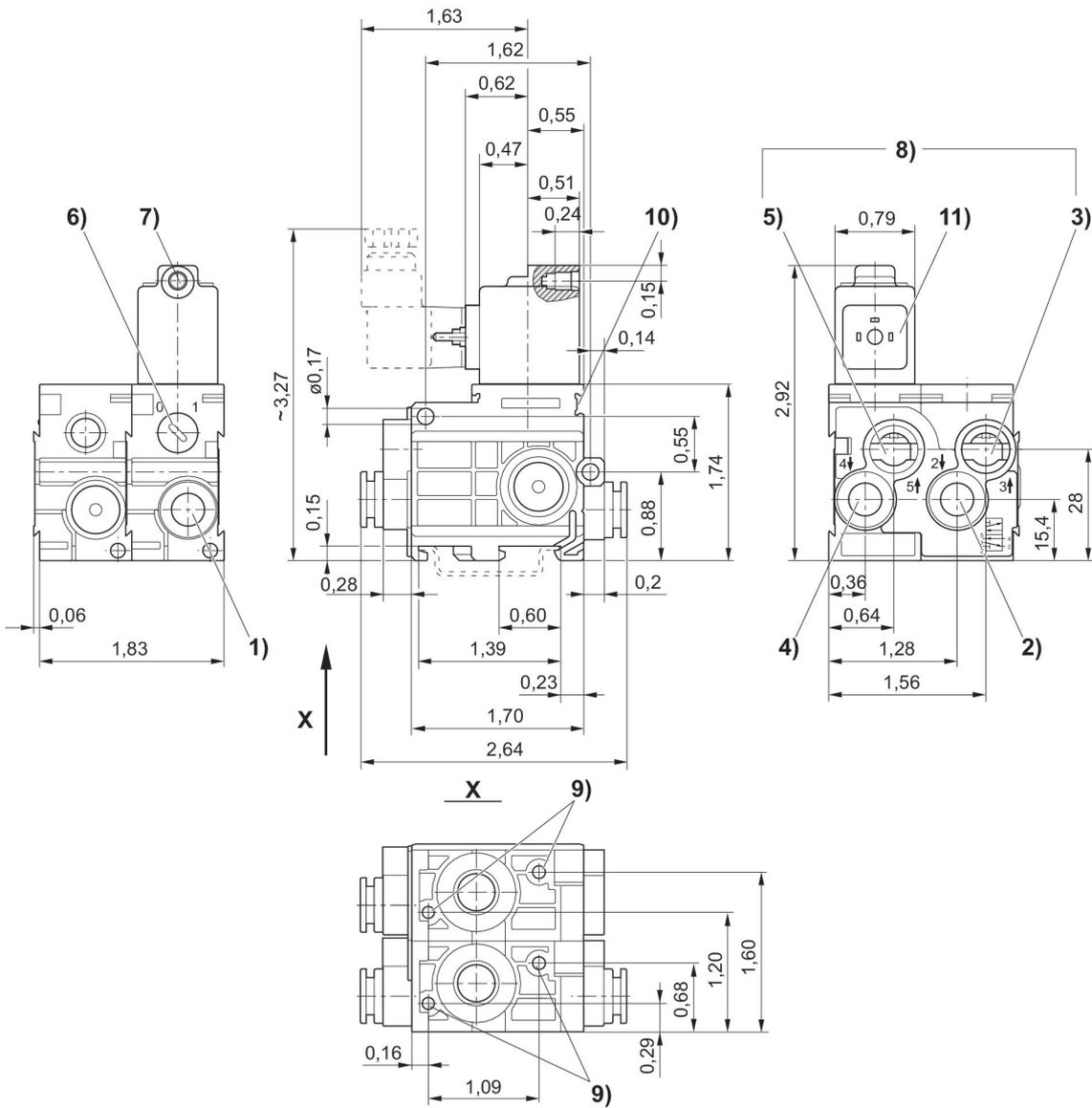
5/2方向制御弁, シリーズ 579

プラグインフィッティング
電気



タイプ	切換原則	圧縮空気ポート 入力	圧縮空気ポート 出力	作動電圧 DC	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	パイロット	手動操作	LED	マテリアル番号
シングル弁	5/2、ばね戻り付き	Ø 1/4"	Ø 1/4"	12 V DC			-10% / +10%	内部	一時停止		5794700310
シングル弁	5/2、ばね戻り付き	Ø 1/4"	Ø 1/4"	24 V DC			-10% / +10%	内部	一時停止		5794700320
シングル弁	5/2、ばね戻り付き	Ø 1/4"	Ø 1/4"	24 V DC			-10% / +10%	内部	一時停止	赤	5794700720
シングル弁	5/2、ばね戻り付き	Ø 1/4"	Ø 1/4"	24 V AC	24 V	24 V		内部	一時停止		5794705320
シングル弁	5/2、ばね戻り付き	Ø 1/4"	Ø 1/4"	110 V AC	110 V	110 V		内部	一時停止		5794705370
シングル弁	5/2、ばね戻り付き	Ø 1/4"	Ø 1/4"	230 V AC	230 V	230 V		内部	一時停止		5794705380
シングル弁	5/2、ばね戻り付き	Ø 1/4"	Ø 1/4"	230 V AC	230 V	230 V		内部	一時停止	赤	5794705780

寸法



- 1) ポート1 2) ポート2 3) ポート3 4) ポート4 5) ポート5 6) 手動操作 7) M 5用コア直径 8) 排気は絞らないでください 9) 板金ねじ3.5用深さ6の止り穴 10) ラベルの取付け方法 11) コイルは180°回転可能

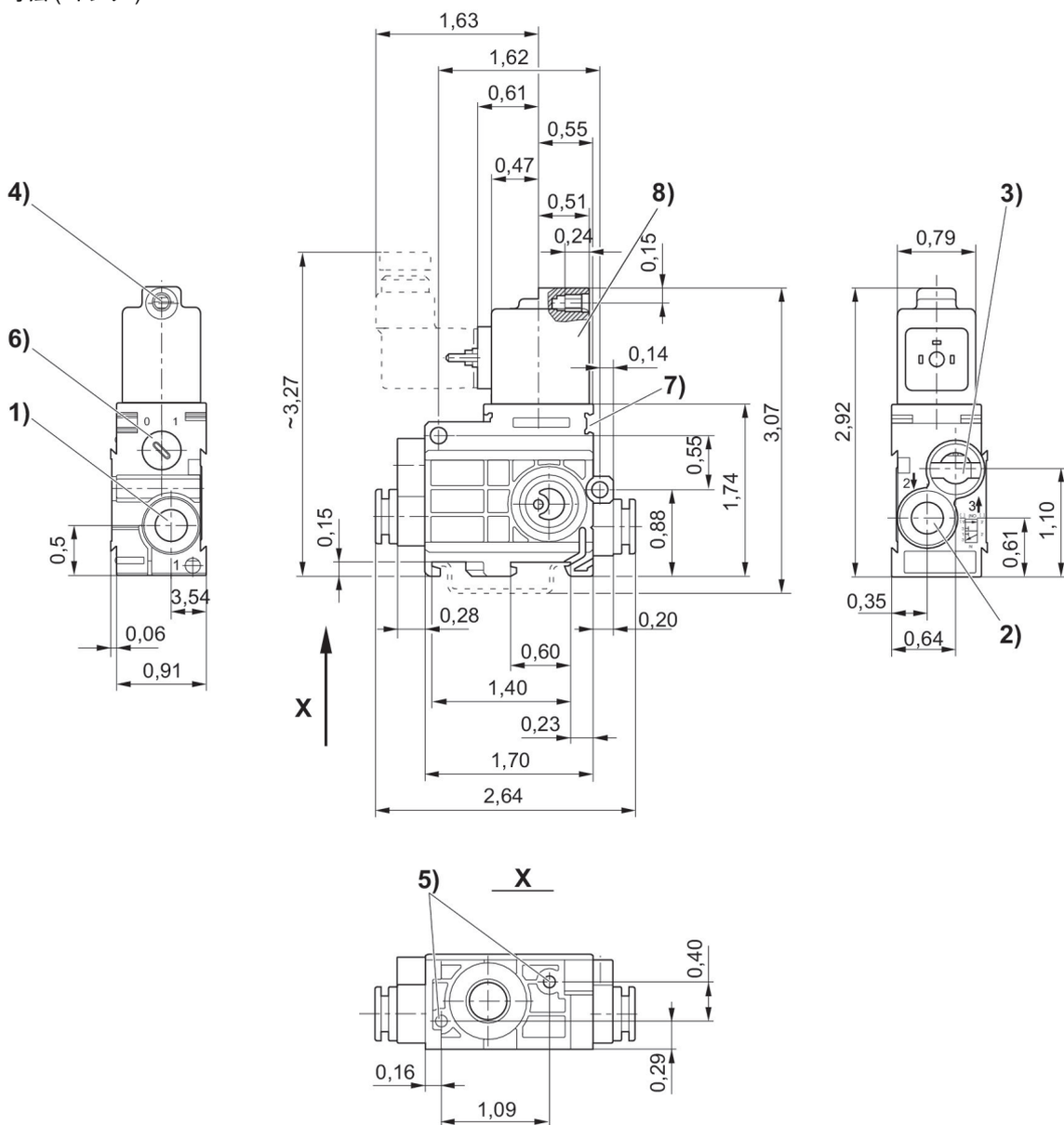
3/2 方向制御弁, シリーズ 579

520 l/min
プラグインフィッティング
電気
NC



型式	タイプ	切換原則	圧縮空気ポート 入力	作動電圧 DC	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	制御圧力、最小 [bar]	制御圧力、最大 [bar]	パイロット	手動操作	マテリアル番号
NC	シングル弁	3/2、ばね戻り付き	Ø 1/4"	12 V DC			-10% / +10%	2	8	内部	一時停止	5794470310
NC	シングル弁	3/2、ばね戻り付き	Ø 1/4"	24 V DC			-10% / +10%	2	8	内部	一時停止	5794470320
NC	シングル弁	3/2、ばね戻り付き	Ø 1/4"	24 V DC			-10% / +10%	2	8	内部	一時停止	5794470720
NC	シングル弁	3/2、ばね戻り付き	Ø 1/4"	24 V AC	24 V	24 V		2	8	内部	一時停止	5794475320
NC	シングル弁	3/2、ばね戻り付き	Ø 1/4"	110 V AC	110 V	110 V		2	8	内部	一時停止	5794475370
NC	シングル弁	3/2、ばね戻り付き	Ø 1/4"	230 V AC	230 V	230 V		2	8	内部	一時停止	5794475380
NC	シングル弁	3/2、ばね戻り付き	Ø 1/4"	230 V AC	230 V	230 V		2	8	内部	一時停止	5794475780

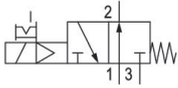
寸法 (インチ)



1) ポート1 2) ポート2 3) ポート3 排気は絞らないでください 4) M 5用コア直径 5) 板金ねじ3.5用深さ6の止り穴 6) 手動操作 7) パイロット弁 8) コイルは180°回転可能

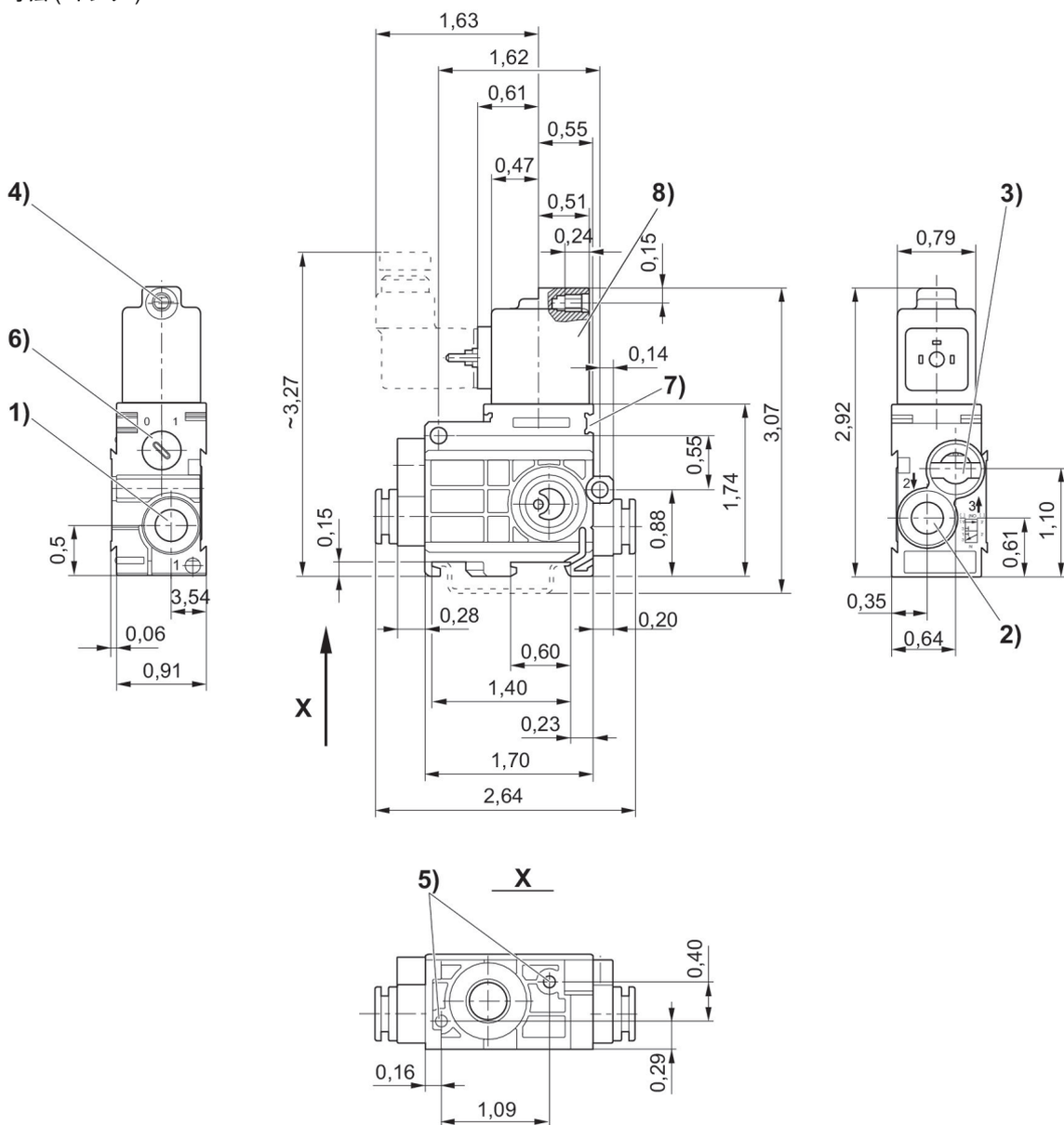
3/2 方向制御弁, シリーズ 579

520 l/min
プラグインフィッティング
電気
NO



型式	タイプ	切換原則	圧縮空気ポート 入力	圧縮空気ポート 出力	作動電圧 DC	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	パイロット	手動操作	マテリアル番号
NO	シングル弁	3/2、ばね戻り付き	Ø 1/4"	Ø 1/4"	12 V DC			-10% / +10%	内部	一時停止	5794410310
NO	シングル弁	3/2、ばね戻り付き	Ø 1/4"	Ø 1/4"	24 V DC			-10% / +10%	内部	一時停止	5794410320
NO	シングル弁	3/2、ばね戻り付き	Ø 1/4"	Ø 1/4"	24 V DC			-10% / +10%	内部	一時停止	5794410720
NO	シングル弁	3/2、ばね戻り付き	Ø 1/4"	Ø 1/4"	24 V AC	24 V	24 V		内部	一時停止	5794415320
NO	シングル弁	3/2、ばね戻り付き	Ø 1/4"	Ø 1/4"	110 V AC	110 V	110 V		内部	一時停止	5794415370
NO	シングル弁	3/2、ばね戻り付き	Ø 1/4"	Ø 1/4"	230 V AC	230 V	230 V		内部	一時停止	5794415380
NO	シングル弁	3/2、ばね戻り付き	Ø 1/4"	Ø 1/4"	230 V AC	230 V	230 V		内部	一時停止	5794415780

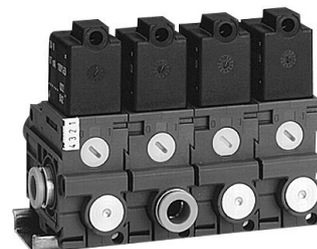
寸法 (インチ)



1) ポート1 2) ポート2 3) ポート3 排気は絞らないでください 4) M 5用コア直径 5) 板金ねじ3.5用深さ6の止り穴 6) 手動操作 7) パイロット弁 8) コイルは180°回転可能

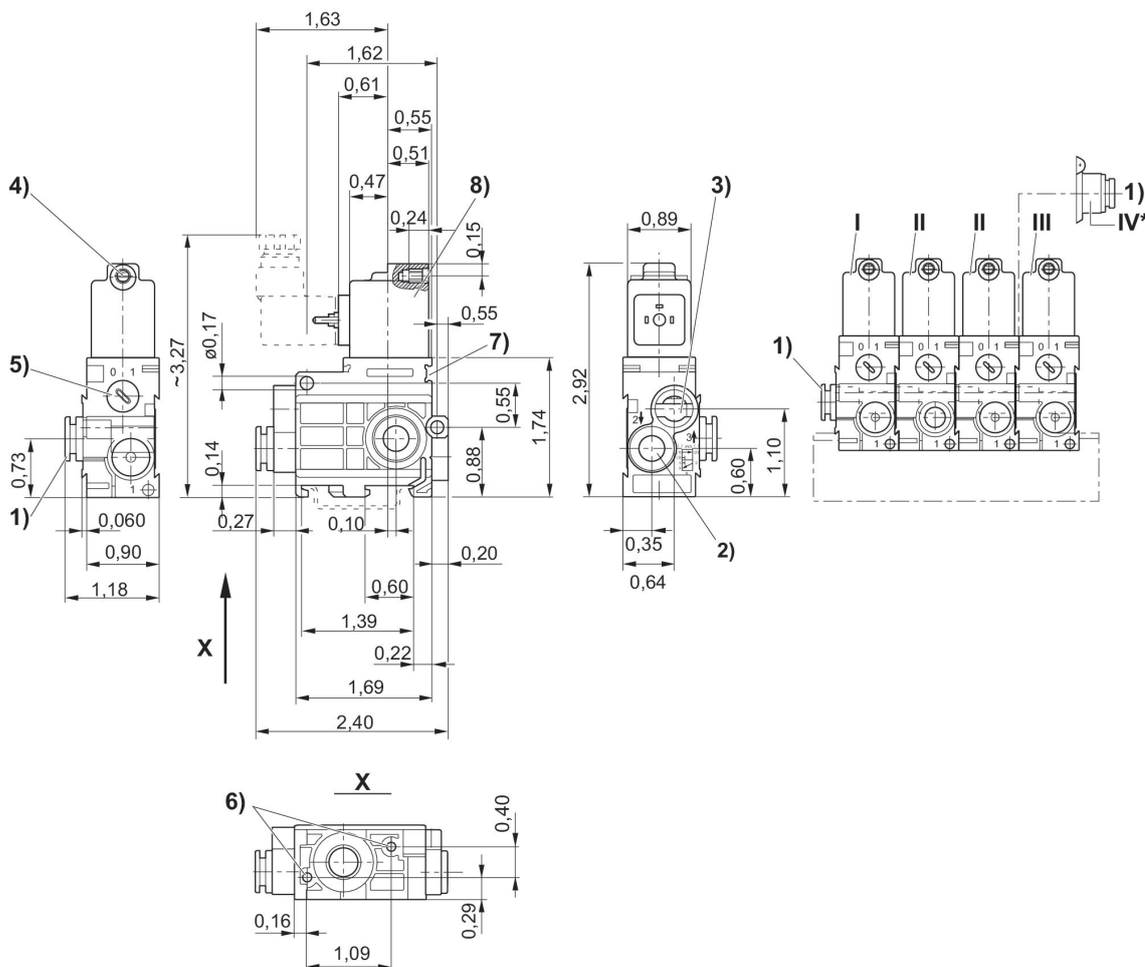
3/2 方向制御弁, シリーズ 579

520 l/min
プラグインフィッティング
電気
NO



型式	タイプ	切換原則	作動電圧 DC	電圧許容差 DC	パイロット	手動操作	マテリアル番号
NO	入力弁	3/2、ばね戻り付き	12 V DC	-10% / +10%	内部	一時停止	5790410310
NO	入力弁	3/2、ばね戻り付き	12 V DC	-10% / +10%	内部	一時停止	5790510310
NO	連結弁	3/2、ばね戻り付き	12 V DC	-10% / +10%	内部	一時停止	5791510310
NO	連結弁、追加の圧力ポート	3/2、ばね戻り付き	12 V DC	-10% / +10%	内部	一時停止	5796410310
NO	連結弁、追加の圧力ポート	3/2、ばね戻り付き	12 V DC	-10% / +10%	内部	一時停止	5796510310
NO	末端弁	3/2、ばね戻り付き	12 V DC	-10% / +10%	内部	一時停止	5792510310
NO	連結弁、追加の圧力ポート	3/2、ばね戻り付き	24 V DC	-10% / +10%	内部	一時停止	5796410320
NO	入力弁	3/2、ばね戻り付き	24 V DC	-10% / +10%	内部	一時停止	5790510320
NO	連結弁	3/2、ばね戻り付き	24 V DC	-10% / +10%	内部	一時停止	5791510320
NO	連結弁、追加の圧力ポート	3/2、ばね戻り付き	24 V DC	-10% / +10%	内部	一時停止	5796510320
NO	末端弁	3/2、ばね戻り付き	24 V DC	-10% / +10%	内部	一時停止	5792510320
NO	入力弁	3/2、ばね戻り付き	24 V DC	-10% / +10%	内部	一時停止	5790410720
NO	入力弁	3/2、ばね戻り付き	24 V DC	-10% / +10%	内部	一時停止	5790510720
NO	連結弁	3/2、ばね戻り付き	24 V DC	-10% / +10%	内部	一時停止	5791510720
NO	連結弁、追加の圧力ポート	3/2、ばね戻り付き	24 V DC	-10% / +10%	内部	一時停止	5796410720
NO	連結弁、追加の圧力ポート	3/2、ばね戻り付き	24 V DC	-10% / +10%	内部	一時停止	5796510720
NO	末端弁	3/2、ばね戻り付き	24 V DC	-10% / +10%	内部	一時停止	5792510720

寸法 (インチ)



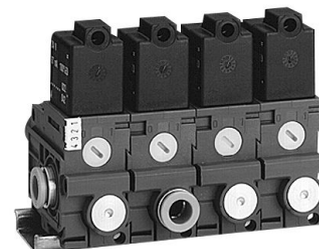
1)ポート 2) ポート 3) ポート 3 排気は絞らないでください 4) M 5 用コア直径 5) 手動操作 6) 板金ねじ 3.5 用深さ 6 の止り穴 7) ラベルの取付け方法 8) コイルは180°回転可能 *連鎖弁 (位置 II) に取り付けた空気ポートモジュール (位置 IV) で右側面から追加空気供給ができます。末端弁 (位置 III) はなくなります。 .
I = 入力弁、II = 連結弁、III = 末端弁

3/2 方向制御弁, シリーズ 579

プラグインフィッティング

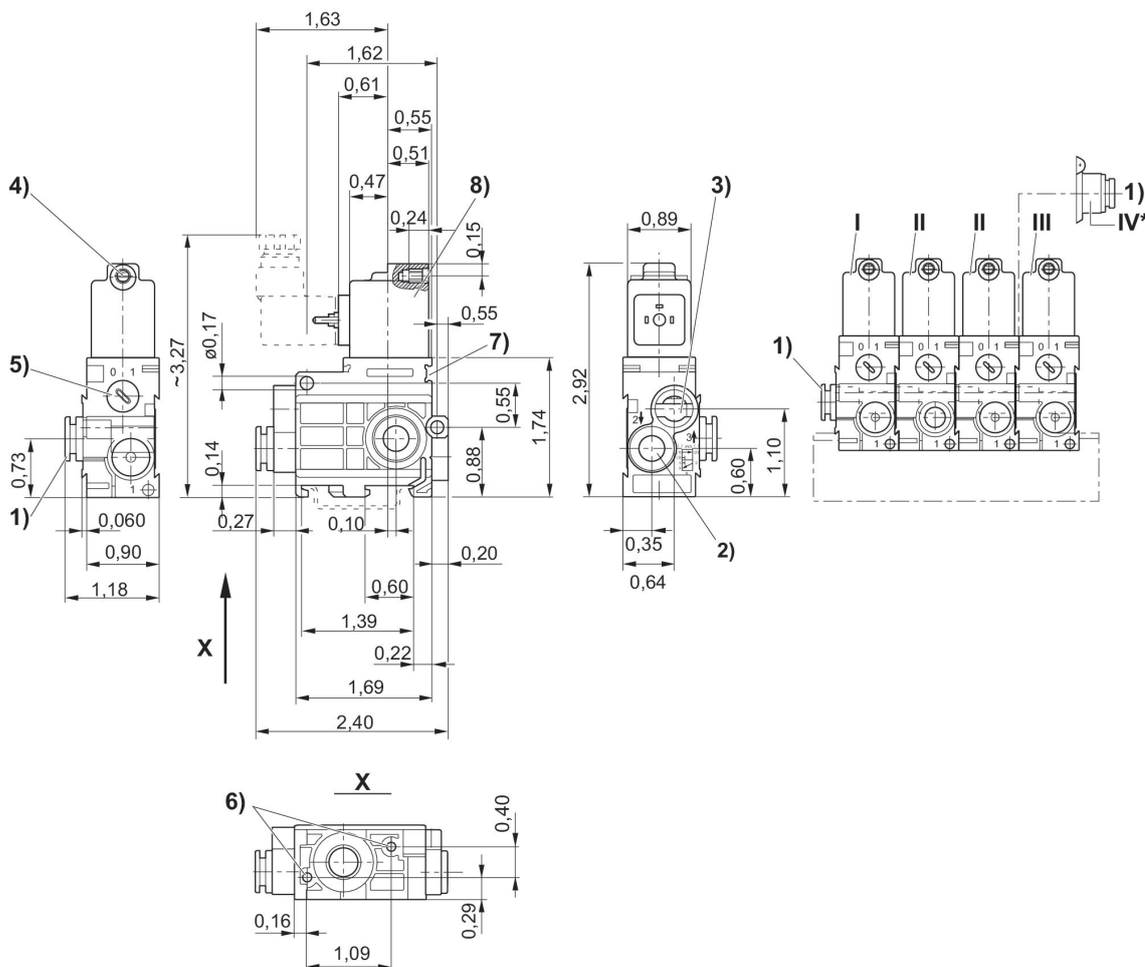
電気

NO



型式	タイプ	切換原則	圧縮空気ポート 入力	圧縮空気ポート 出力	作動電圧 DC	作動電圧 AC、50 Hz の場合	作動電圧 AC、60 Hz の場合	パイロット	手動操作	マテリアル番号
NO	入力弁	3/2、ばね戻り付き	Ø 1/4"	Ø 1/4"	24 V AC	24 V	24 V	内部	一時停止	5790415320
NO	入力弁	3/2、ばね戻り付き	Ø 1/4"	5/16"	24 V AC	24 V	24 V	内部	一時停止	5790515320
NO	連結弁	3/2、ばね戻り付き		Ø 1/4"	24 V AC	24 V	24 V	内部	一時停止	5791515320
NO	連結弁、追加の圧力ポート	3/2、ばね戻り付き	Ø 1/4"	Ø 1/4"	24 V AC	24 V	24 V	内部	一時停止	5796415320
NO	連結弁、追加の圧力ポート	3/2、ばね戻り付き	Ø 1/4"	5/16"	24 V AC	24 V	24 V	内部	一時停止	5796515320
NO	末端弁	3/2、ばね戻り付き		Ø 1/4"	24 V AC	24 V	24 V	内部	一時停止	5792515320
NO	入力弁	3/2、ばね戻り付き	Ø 1/4"	Ø 1/4"	110 V AC	110 V	110 V	内部	一時停止	5790415370
NO	入力弁	3/2、ばね戻り付き	5/16"	Ø 1/4"	110 V AC	110 V	110 V	内部	一時停止	5790515370
NO	連結弁	3/2、ばね戻り付き		Ø 1/4"	110 V AC	110 V	110 V	内部	一時停止	5791515370
NO	連結弁、追加の圧力ポート	3/2、ばね戻り付き	Ø 1/4"	Ø 1/4"	110 V AC	110 V	110 V	内部	一時停止	5796415370
NO	連結弁、追加の圧力ポート	3/2、ばね戻り付き	5/16"	Ø 1/4"	110 V AC	110 V	110 V	内部	一時停止	5796515370
NO	末端弁	3/2、ばね戻り付き		Ø 1/4"	110 V AC	110 V	110 V	内部	一時停止	5792515370

寸法 (インチ)



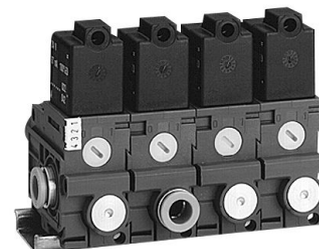
1)ポート 2) ポート 3) ポート 3 排気は絞らないでください 4) M 5 用コア直径 5) 手動操作 6) 板金ねじ 3.5 用深さ 6 の止り穴 7) ラベルの取付け方法 8) コイルは180°回転可能 * 連鎖弁 (位置 II) に取り付けた空気ポートモジュール (位置 IV*) で右側面から追加空気供給ができます。末端弁 (位置 III) はなくなります。 .
I = 入力弁、II = 連結弁、III = 末端弁

3/2 方向制御弁, シリーズ 579

プラグインフィッティング

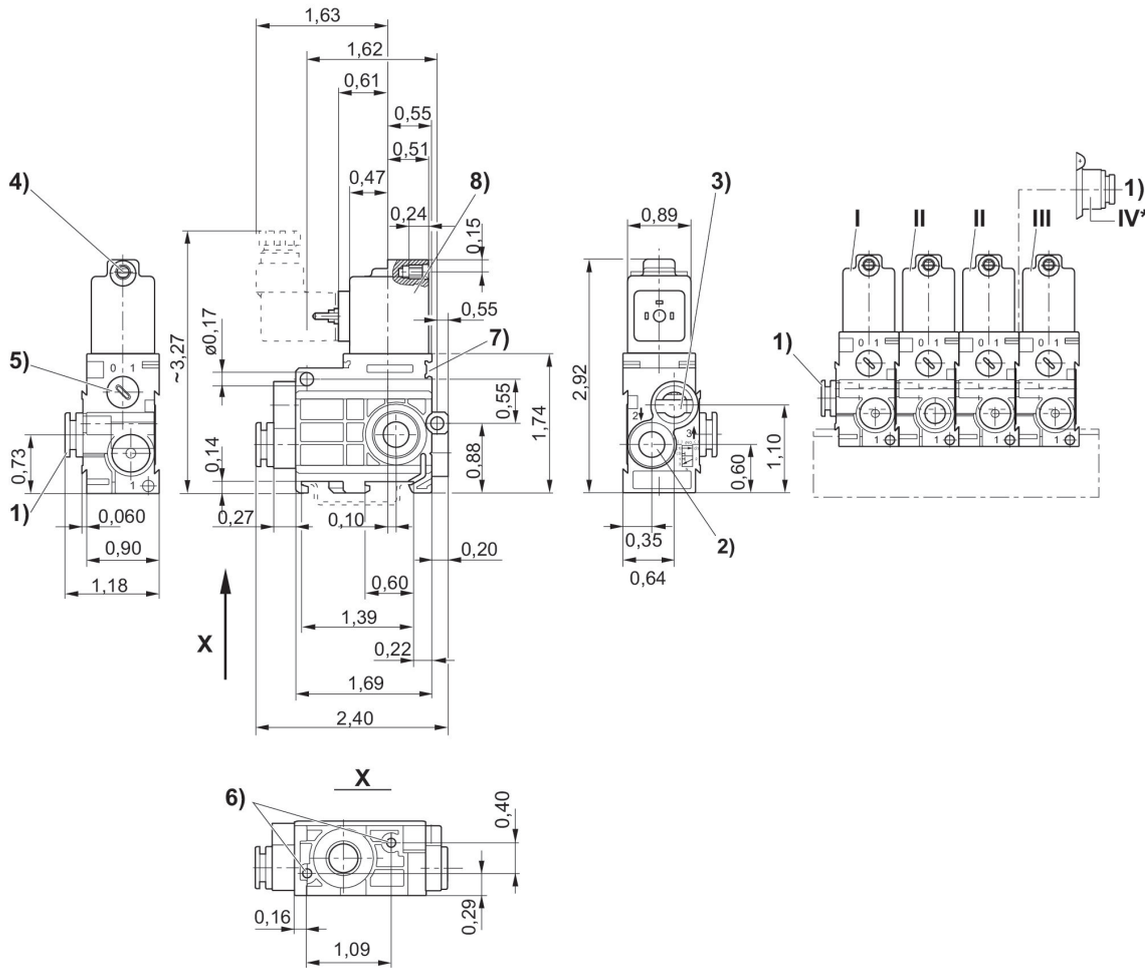
電気

NO



型式	タイプ	切換原則	圧縮空気ポート 入力	圧縮空気ポート 出力	作動電圧 DC	作動電圧 AC、50 Hz の場合	作動電圧 AC、60 Hz の場合	パイロット	手動操作	マテリアル番号
NO	入力弁	3/2、ばね戻り付き	Ø 1/4"	Ø 1/4"	230 V AC	230 V	230 V	内部	一時停止	5790415380
NO	入力弁	3/2、ばね戻り付き	Ø 1/4"	Ø 1/4"	230 V AC	230 V	230 V	内部	一時停止	5790515380
NO	連結弁	3/2、ばね戻り付き		Ø 1/4"	230 V AC	230 V	230 V	内部	一時停止	5791515380
NO	連結弁、追加の圧力ポート	3/2、ばね戻り付き	Ø 1/4"	Ø 1/4"	230 V AC	230 V	230 V	内部	一時停止	5796415380
NO	連結弁、追加の圧力ポート	3/2、ばね戻り付き	Ø 1/4"	Ø 1/4"	230 V AC	230 V	230 V	内部	一時停止	5796515380
NO	入力弁	3/2、ばね戻り付き	Ø 1/4"	Ø 1/4"	230 V AC	230 V	230 V	内部	一時停止	5790415780
NO	入力弁	3/2、ばね戻り付き	Ø 1/4"	Ø 1/4"	230 V AC	230 V	230 V	内部	一時停止	5790515780
NO	連結弁	3/2、ばね戻り付き		Ø 1/4"	230 V AC	230 V	230 V	内部	一時停止	5791515780
NO	連結弁、追加の圧力ポート	3/2、ばね戻り付き	Ø 1/4"	Ø 1/4"	230 V AC	230 V	230 V	内部	一時停止	5796415780
NO	連結弁、追加の圧力ポート	3/2、ばね戻り付き	Ø 1/4"	Ø 1/4"	230 V AC	230 V	230 V	内部	一時停止	5792515380
NO	末端弁	3/2、ばね戻り付き	Ø 1/4"	Ø 1/4"	230 V AC	230 V	230 V	内部	一時停止	5796515780

寸法 (インチ)



1)ポート 2) ポート 3) ポート 3 排気は絞らないでください 4) M 5 用コア直径 5) 手動操作 6) 板金ねじ 3.5 用深さ 6 の止り穴 7) ラベルの取付け方法 8) コイルは180°回転可能 *連鎖弁 (位置 II) に取り付けた空気ポートモジュール (位置 IV) で右側面から追加空気供給ができます。末端弁 (位置 III) はなくなります。 .
I = 入力弁、II = 連結弁、III = 末端弁

3/2 方向制御弁, シリーズ 579

プラグインフィッティング

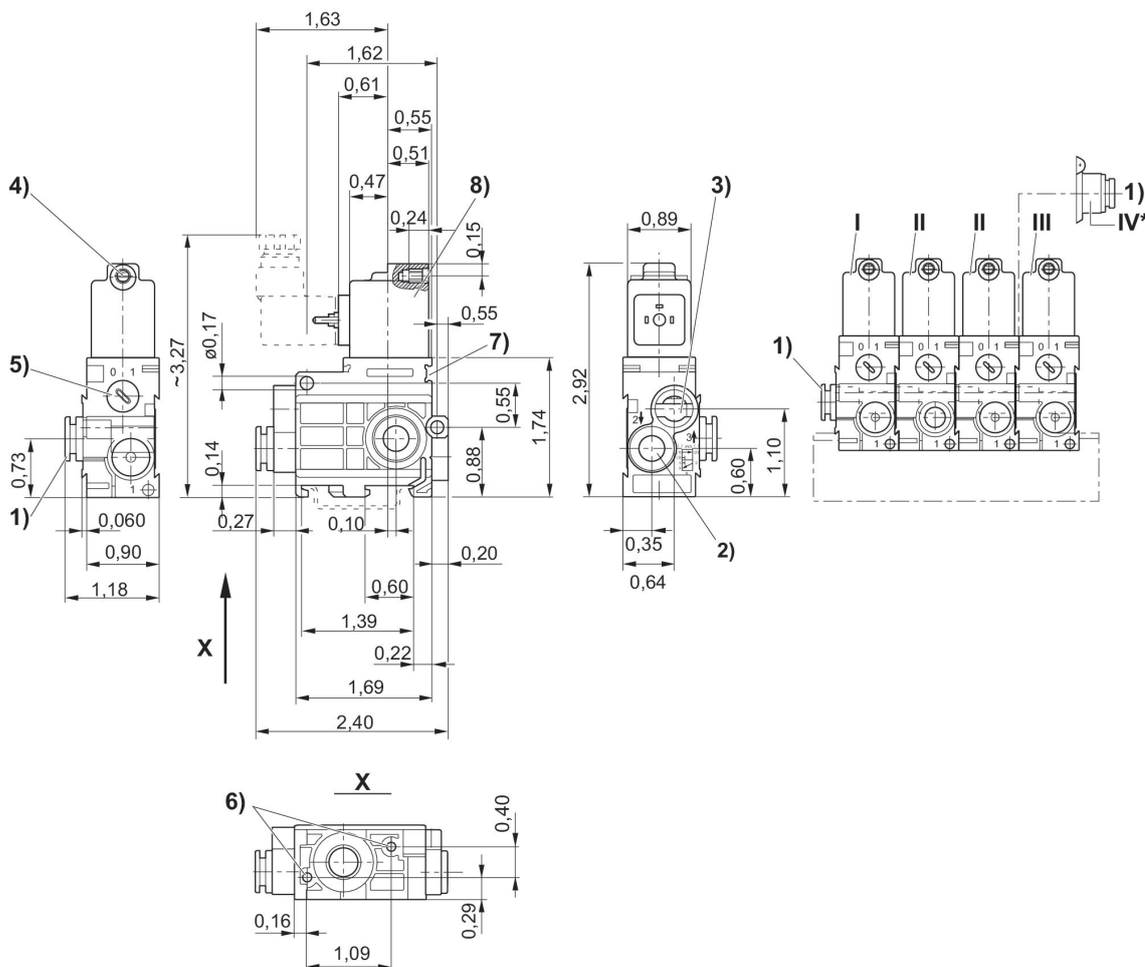
電気

NO



型式	タイプ	切換原則	圧縮空気ポート 入力	圧縮空気ポート 出力	作動電圧 DC	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	パイロット	手動操作	マテリアル番号
NO	入力弁	3/2、ばね戻り付き	Ø 1/4"	Ø 1/4"	24 V DC			-10% / +10%	内部	一時停止	5790425320
NO	入力弁	3/2、ばね戻り付き	Ø 1/4"	Ø 1/4"	24 V DC			-10% / +10%	内部	一時停止	5790525320
NO	連結弁	3/2、ばね戻り付き		Ø 1/4"	24 V DC			-10% / +10%	内部	一時停止	5791525320
NO	連結弁、追加の圧力ポート	3/2、ばね戻り付き	Ø 1/4"	Ø 1/4"	24 V DC			-10% / +10%	内部	一時停止	5796425320
NO	連結弁、追加の圧力ポート	3/2、ばね戻り付き	Ø 1/4"	Ø 1/4"	24 V DC			-10% / +10%	内部	一時停止	5796525320
NO	末端弁	3/2、ばね戻り付き	Ø 1/4"	Ø 1/4"	24 V DC			-10% / +10%	内部	一時停止	5792525320
NO	入力弁	3/2、ばね戻り付き	Ø 1/4"	Ø 1/4"	110 V AC	110 V	110 V		内部	一時停止	5790425370
NO	入力弁	3/2、ばね戻り付き	5/16"	Ø 1/4"	110 V AC	110 V	110 V		内部	一時停止	5790525370
NO	連結弁	3/2、ばね戻り付き		Ø 1/4"	110 V AC	110 V	110 V		内部	一時停止	5791525370
NO	連結弁、追加の圧力ポート	3/2、ばね戻り付き	Ø 1/4"	Ø 1/4"	110 V AC	110 V	110 V		内部	一時停止	5796425370
NO	連結弁、追加の圧力ポート	3/2、ばね戻り付き	5/16"	Ø 1/4"	110 V AC	110 V	110 V		内部	一時停止	5796525370
NO	末端弁	3/2、ばね戻り付き		Ø 1/4"	110 V AC	110 V	110 V		内部	一時停止	5792525370

寸法 (インチ)



1)ポート 2)ポート 3)ポート 3 排気は絞らないでください 4) M 5 用コア直径 5) 手動操作 6) 板金ねじ 3.5 用深さ 6 の止り穴 7) ラベルの取付け方法 8) コイルは180°回転可能 *連鎖弁 (位置 II) に取り付けた空気ポートモジュール (位置 IV) で右側面から追加空気供給ができます。末端弁 (位置 III) はなくなります。 .
I = 入力弁、II = 連結弁、III = 末端弁

3/2 方向制御弁, シリーズ 579

プラグインフィッティング

電気

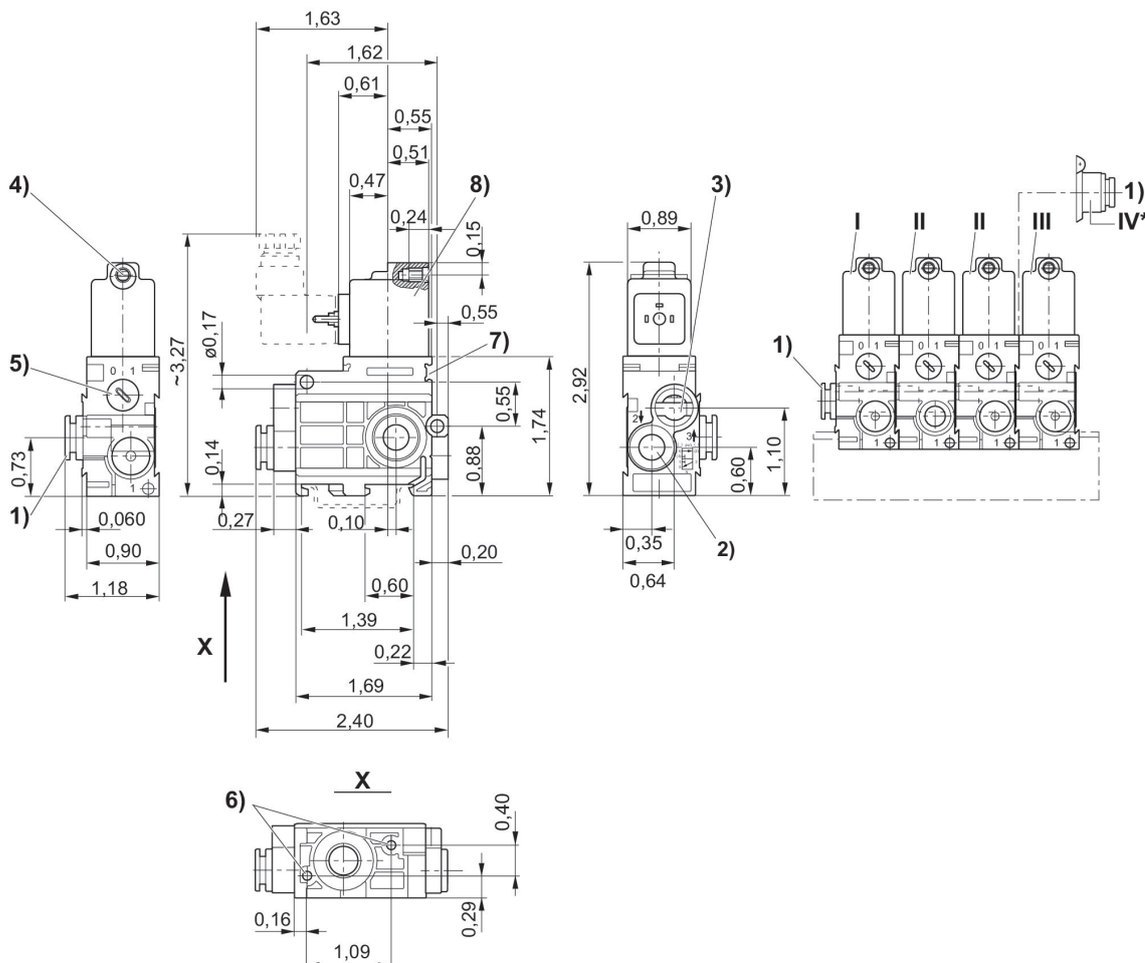
NO



型式	タイプ	切換原則	圧縮空気ポート 入力	圧縮空気ポート 出力	作動電圧 DC	電圧許容差 DC	制御圧力、最小 [bar]	制御圧力、最大 [bar]	パイロット	マテリアル番号
NO	入力弁	3/2、ばね戻り付き	Ø 1/4"	Ø 1/4"	12 V DC	-10% / +10%	2	8	外部	5790420310
NO	入力弁	3/2、ばね戻り付き	Ø 1/4"	5/16"	12 V DC	-10% / +10%	2	8	外部	5790520310
NO	連結弁	3/2、ばね戻り付き		Ø 1/4"	12 V DC	-10% / +10%	2	8	外部	5791520310
NO	連結弁、追加の圧力ポート	3/2、ばね戻り付き	Ø 1/4"	Ø 1/4"	12 V DC	-10% / +10%	2	8	外部	5796420310
NO	連結弁、追加の圧力ポート	3/2、ばね戻り付き	5/16"	Ø 1/4"	12 V DC	-10% / +10%	2	8	外部	5796520310
NO	末端弁	3/2、ばね戻り付き		Ø 1/4"	12 V DC	-10% / +10%	2	8	外部	5792520310
NO	入力弁	3/2、ばね戻り付き	Ø 1/4"	Ø 1/4"	24 V DC	-10% / +10%	2	8	外部	5790420320
NO	入力弁	3/2、ばね戻り付き	5/16"	Ø 1/4"	24 V DC	-10% / +10%	2	8	外部	5790520320
NO	連結弁	3/2、ばね戻り付き		Ø 1/4"	24 V DC	-10% / +10%	2	8	外部	5791520320
NO	連結弁、追加の圧力ポート	3/2、ばね戻り付き	Ø 1/4"	Ø 1/4"	24 V DC	-10% / +10%	2	8	外部	5796420320
NO	連結弁、追加の圧力ポート	3/2、ばね戻り付き	5/16"	Ø 1/4"	24 V DC	-10% / +10%	2	8	外部	5796520320
NO	末端弁	3/2、ばね戻り付き		Ø 1/4"	24 V DC	-10% / +10%	2	8	外部	5792520320
NO	入力弁	3/2、ばね戻り付き	Ø 1/4"	Ø 1/4"	24 V DC	-10% / +10%	2	8	外部	5790420720
NO	入力弁	3/2、ばね戻り付き	5/16"	Ø 1/4"	24 V DC	-10% / +10%	2	8	外部	5790520720
NO	連結弁	3/2、ばね戻り付き		Ø 1/4"	24 V DC	-10% / +10%	2	8	外部	5791520720
NO	連結弁、追加の圧力ポート	3/2、ばね戻り付き	Ø 1/4"	Ø 1/4"	24 V DC	-10% / +10%	2	8	外部	5796420720

型式	タイプ	切換原則	圧縮空気ポート入力	圧縮空気ポート出力	作動電圧 DC	電圧許容差 DC	制御圧力、最小 [bar]	制御圧力、最大 [bar]	パイロット	マテリアル番号
NO	連結弁、追加の圧力ポート	3/2、ばね戻り付き	5/16"	Ø 1/4"	24 V DC	-10% / +10%	2	8	外部	5796520720
NO	末端弁	3/2、ばね戻り付き		Ø 1/4"	24 V DC	-10% / +10%	2	8	外部	5792520720

寸法 (インチ)



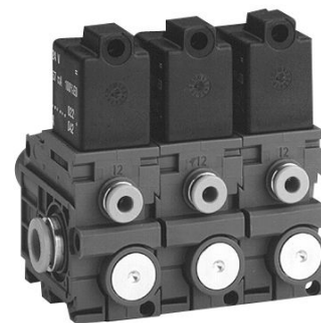
1)ポート 2)ポート 3)ポート 3 排気は絞らないでください 4) M 5 用コア直径 5) 手動操作 6) 板金ねじ 3.5 用深さ 6 の止り穴 7) ラベルの取付け方法 8) コイルは180°回転可能 * 連鎖弁 (位置 II) に取り付けた空気ポートモジュール (位置 IV) で右側面から追加空気供給ができます。末端弁 (位置 III) はなくなります。 .
I = 入力弁、II = 連結弁、III = 末端弁

3/2 方向制御弁, シリーズ 579

プラグインフィッティング

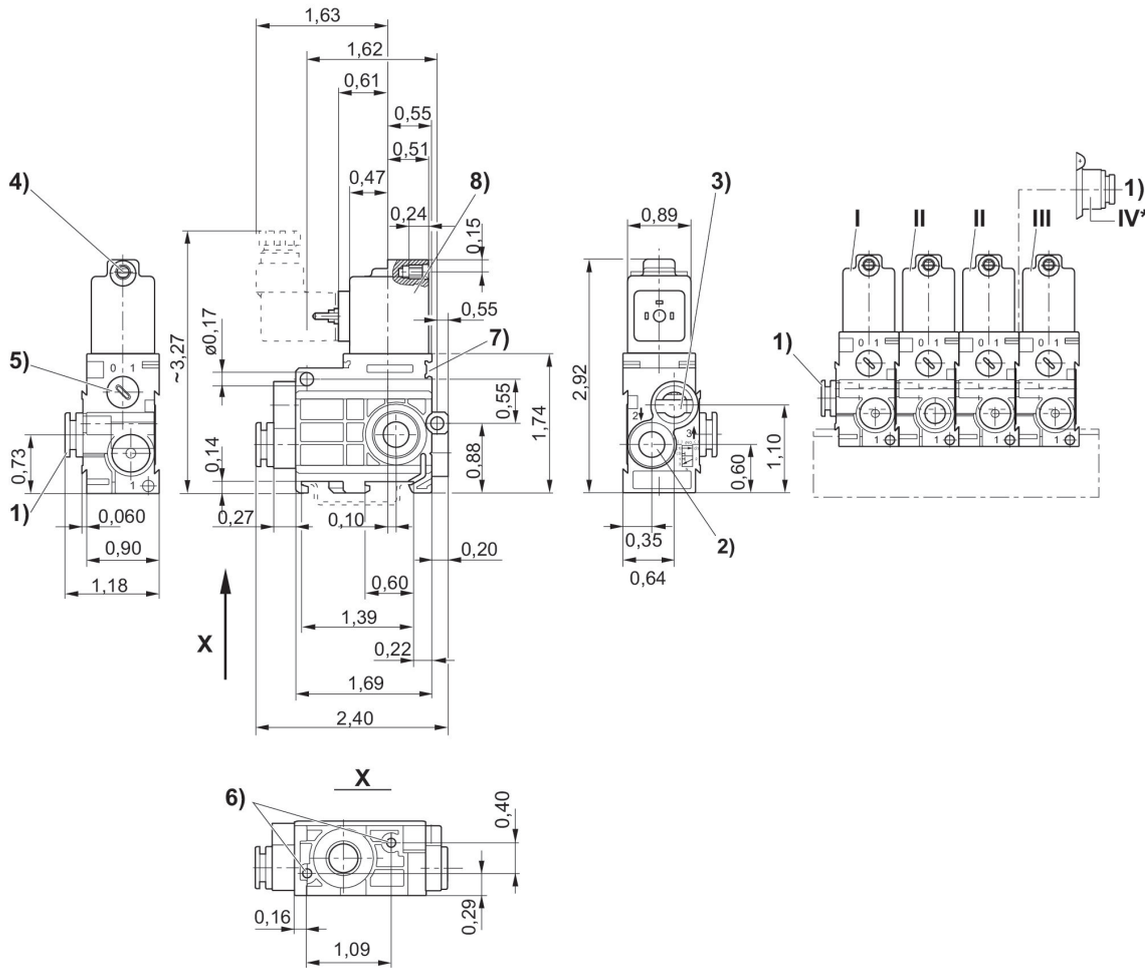
電気

NO



型式	タイプ	切換原則	圧縮空気ポート 入力	圧縮空気ポート 出力	作動電圧 DC	作動電圧 AC、50 Hz の場合	作動電圧 AC、60 Hz の場合	制御圧力、最小 [bar]	制御圧力、最大 [bar]	パイロット	マテリアル番号
NO	入力弁	3/2、ばね戻り付き	Ø 1/4"	Ø 1/4"	230 V AC	230 V	230 V	2	8	外部	5790425380
NO	入力弁	3/2、ばね戻り付き	5/16"	Ø 1/4"	230 V AC	230 V	230 V	2	8	外部	5790525380
NO	連結弁	3/2、ばね戻り付き		Ø 1/4"	230 V AC	230 V	230 V	2	8	外部	5791525380
NO	連結弁、追加の圧力ポート	3/2、ばね戻り付き	Ø 1/4"	Ø 1/4"	230 V AC	230 V	230 V	2	8	外部	5796425380
NO	連結弁、追加の圧力ポート	3/2、ばね戻り付き	5/16"	Ø 1/4"	230 V AC	230 V	230 V	2	8	外部	5796525380
NO	末端弁	3/2、ばね戻り付き		Ø 1/4"	230 V AC	230 V	230 V	2	8	外部	5792525380
NO	入力弁	3/2、ばね戻り付き	Ø 1/4"	Ø 1/4"	230 V AC	230 V	230 V	2	8	外部	5790425780
NO	入力弁	3/2、ばね戻り付き	5/16"	Ø 1/4"	230 V AC	230 V	230 V	2	8	外部	5790525780
NO	連結弁	3/2、ばね戻り付き		Ø 1/4"	230 V AC	230 V	230 V	2	8	外部	5791525780
NO	連結弁、追加の圧力ポート	3/2、ばね戻り付き	Ø 1/4"	Ø 1/4"	230 V AC	230 V	230 V	2	8	外部	5796425780
NO	連結弁、追加の圧力ポート	3/2、ばね戻り付き	5/16"	Ø 1/4"	230 V AC	230 V	230 V	2	8	外部	5796525780
NO	末端弁	3/2、ばね戻り付き		Ø 1/4"	230 V AC	230 V	230 V	2	8	外部	5792525780

寸法 (インチ)



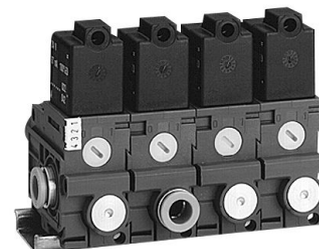
1)ポート 2)ポート 3)ポート 3 排気は絞らないでください 4) M 5 用コア直径 5) 手動操作 6) 板金ねじ 3.5 用深さ 6 の止り穴 7) ラベルの取付け方法 8) コイルは180°回転可能 * 連鎖弁 (位置 II) に取り付けた空気ポートモジュール (位置 IV) で右側面から追加空気供給ができます。末端弁 (位置 III) はなくなります。 .
I = 入力弁、II = 連結弁、III = 末端弁

3/2 方向制御弁, シリーズ 579

プラグインフィッティング

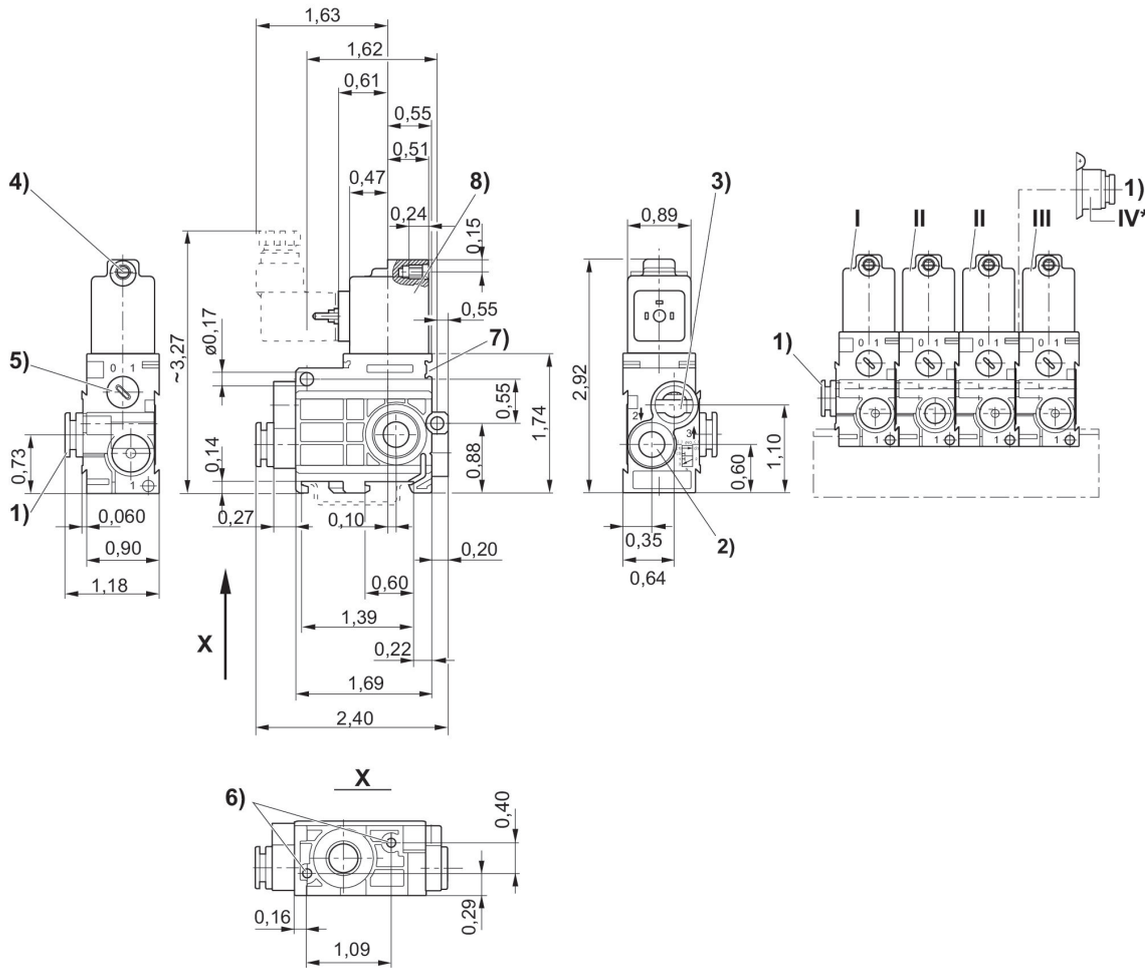
電気

NC



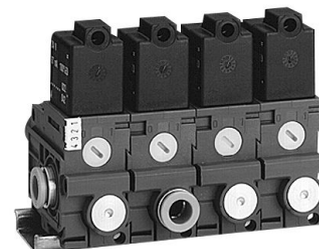
型式	タイプ	切換原則	圧縮空気ポート 入力	圧縮空気ポート 出力	作動電圧 DC	作動電圧 AC、50 Hz の場合	作動電圧 AC、60 Hz の場合	電圧許容差 DC	パイロット	手動操作	マテリアル番号
NC	入力弁	3/2、ばね戻り付き	Ø 1/4"	Ø 1/4"	24 V DC			-10% / +10%	内部	一時停止	5790405320
NC	入力弁	3/2、ばね戻り付き	5/16"	Ø 1/4"	24 V DC			-10% / +10%	内部	一時停止	5790505320
NC	連結弁	3/2、ばね戻り付き		Ø 1/4"	24 V DC			-10% / +10%	内部	一時停止	5791505320
NC	連結弁、追加の圧力ポート	3/2、ばね戻り付き	Ø 1/4"	Ø 1/4"	24 V DC			-10% / +10%	内部	一時停止	5796405320
NC	連結弁、追加の圧力ポート	3/2、ばね戻り付き	5/16"	Ø 1/4"	24 V DC			-10% / +10%	内部	一時停止	5796505320
NC	末端弁	3/2、ばね戻り付き		Ø 1/4"	24 V DC			-10% / +10%	内部	一時停止	5792505320
NC	入力弁	3/2、ばね戻り付き	Ø 1/4"	Ø 1/4"	110 V AC	110 V	110 V		内部	一時停止	5790405370
NC	入力弁	3/2、ばね戻り付き	5/16"	Ø 1/4"	110 V AC	110 V	110 V		内部	一時停止	5790505370
NC	連結弁	3/2、ばね戻り付き		Ø 1/4"	110 V AC	110 V	110 V		内部	一時停止	5791505370
NC	連結弁、追加の圧力ポート	3/2、ばね戻り付き	Ø 1/4"	Ø 1/4"	110 V AC	110 V	110 V		内部	一時停止	5796405370
NC	連結弁、追加の圧力ポート	3/2、ばね戻り付き	5/16"	Ø 1/4"	110 V AC	110 V	110 V		内部	一時停止	5796505370
NC	末端弁	3/2、ばね戻り付き		Ø 1/4"	110 V AC	110 V	110 V		内部	一時停止	5792505370

寸法 (インチ)



1)ポート 2) ポート 2 3) ポート 3 排気は絞らないでください 4) M 5 用コア直径 5) 手動操作 6) 板金ねじ 3.5 用深さ 6 の止り穴 7) ラベルの取付け方法 8) コイルは180°回転可能 * 連鎖弁 (位置 II) に取り付けた空気ポートモジュール (位置 IV) で右側面から追加空気供給ができます。末端弁 (位置 III) はなくなります。 .
I = 入力弁、II = 連結弁、III = 末端弁

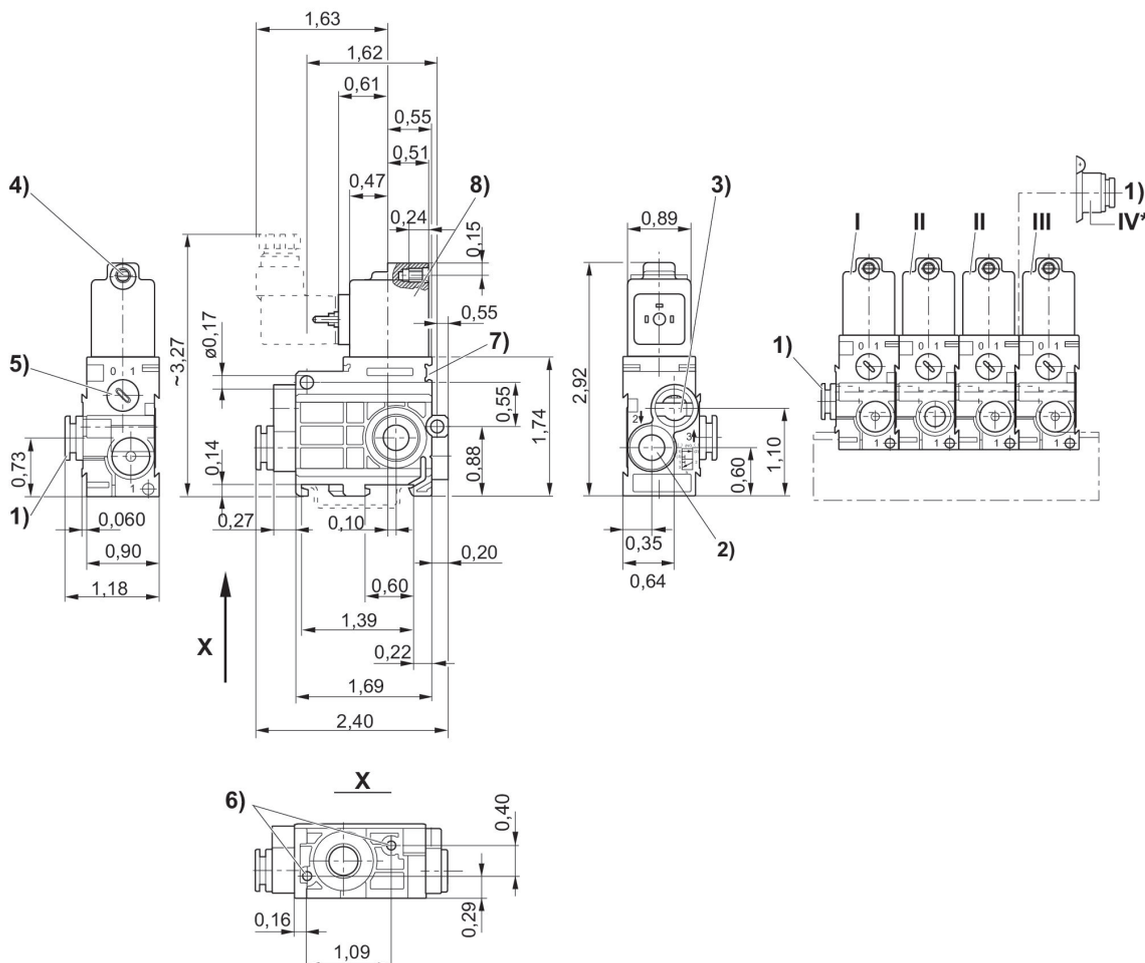
3/2 方向制御弁, シリーズ 579

電気
NC

型式	タイプ	切換原則	圧縮空気 ポート 入力	圧縮空気 ポート 出力	作動電 圧 DC	電圧許 容差 DC	パイロット	手動操作	マテリアル番号
NC	入力弁	3/2、ばね戻り付き	Ø 1/4"	Ø 1/4"	12 V DC	-10% / +10%	内部	一時停止	5790400310
NC	入力弁	3/2、ばね戻り付き	5/16"	Ø 1/4"	12 V DC	-10% / +10%	内部	一時停止	5790500310
NC	連結弁	3/2、ばね戻り付き		Ø 1/4"	12 V DC	-10% / +10%	内部	一時停止	5791500310
NC	連結弁、追加の圧力ポート	3/2、ばね戻り付き	Ø 1/4"	Ø 1/4"	12 V DC	-10% / +10%	内部	一時停止	5796400310
NC	連結弁、追加の圧力ポート	3/2、ばね戻り付き	5/16"	Ø 1/4"	12 V DC	-10% / +10%	内部	一時停止	5796500310
NC	末端弁	3/2、ばね戻り付き		Ø 1/4"	12 V DC	-10% / +10%	内部	一時停止	5792500310
NC	入力弁	3/2、ばね戻り付き	Ø 1/4"	Ø 1/4"	24 V DC	-10% / +10%	内部	一時停止	5790400320
NC	入力弁	3/2、ばね戻り付き	5/16"	Ø 1/4"	24 V DC	-10% / +10%	内部	一時停止	5790500320
NC	連結弁	3/2、ばね戻り付き		Ø 1/4"	24 V DC	-10% / +10%	内部	一時停止	5791500320
NC	連結弁、追加の圧力ポート	3/2、ばね戻り付き	Ø 1/4"	Ø 1/4"	24 V DC	-10% / +10%	内部	一時停止	5796400320
NC	連結弁、追加の圧力ポート	3/2、ばね戻り付き	5/16"	Ø 1/4"	24 V DC	-10% / +10%	内部	一時停止	5796500320
NC	末端弁	3/2、ばね戻り付き		Ø 1/4"	24 V DC	-10% / +10%	内部	一時停止	5792500320
NC	入力弁	3/2、ばね戻り付き	Ø 1/4"	Ø 1/4"	24 V DC	-10% / +10%	内部	一時停止	5790400720
NC	入力弁	3/2、ばね戻り付き	5/16"	Ø 1/4"	24 V DC	-10% / +10%	内部	一時停止	5790500720
NC	連結弁	3/2、ばね戻り付き		Ø 1/4"	24 V DC	-10% / +10%	内部	一時停止	5791500720
NC	連結弁、追加の圧力ポート	3/2、ばね戻り付き	Ø 1/4"	Ø 1/4"	24 V DC	-10% / +10%	内部	一時停止	5796400720
NC	連結弁、追加の圧力ポート	3/2、ばね戻り付き	5/16"	Ø 1/4"	24 V DC	-10% / +10%	内部	一時停止	5796500720

型式	タイプ	切換原則	圧縮空気 ポート 入力	圧縮空気 ポート 出力	作動電 圧 DC	電圧許 容差 DC	パイロット	手動操作	マテリアル番号
NC	末端弁	3/2、ばね戻り付き		Ø 1/4"	24 V DC	-10% / +10%	内部	一時停止	5792500720

寸法 (インチ)



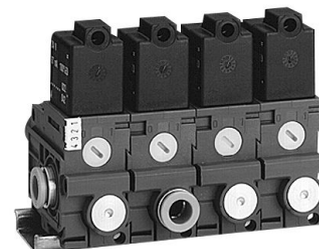
1)ポート 1 2) ポート 2 3) ポート 3 排気は絞らないでください 4) M 5 用コア直径 5) 手動操作 6) 板金ねじ 3.5 用深さ 6 の止り穴 7) ラベルの取付け方法 8) コイルは180°回転可能 * 連鎖弁 (位置 II) に取り付けられた空気ポートモジュール (位置 IV) で右側面から追加空気供給ができます。末端弁 (位置 III) はなくなります。.
I = 入力弁、II = 連結弁、III = 末端弁

3/2 方向制御弁, シリーズ 579

プラグインフィッティング

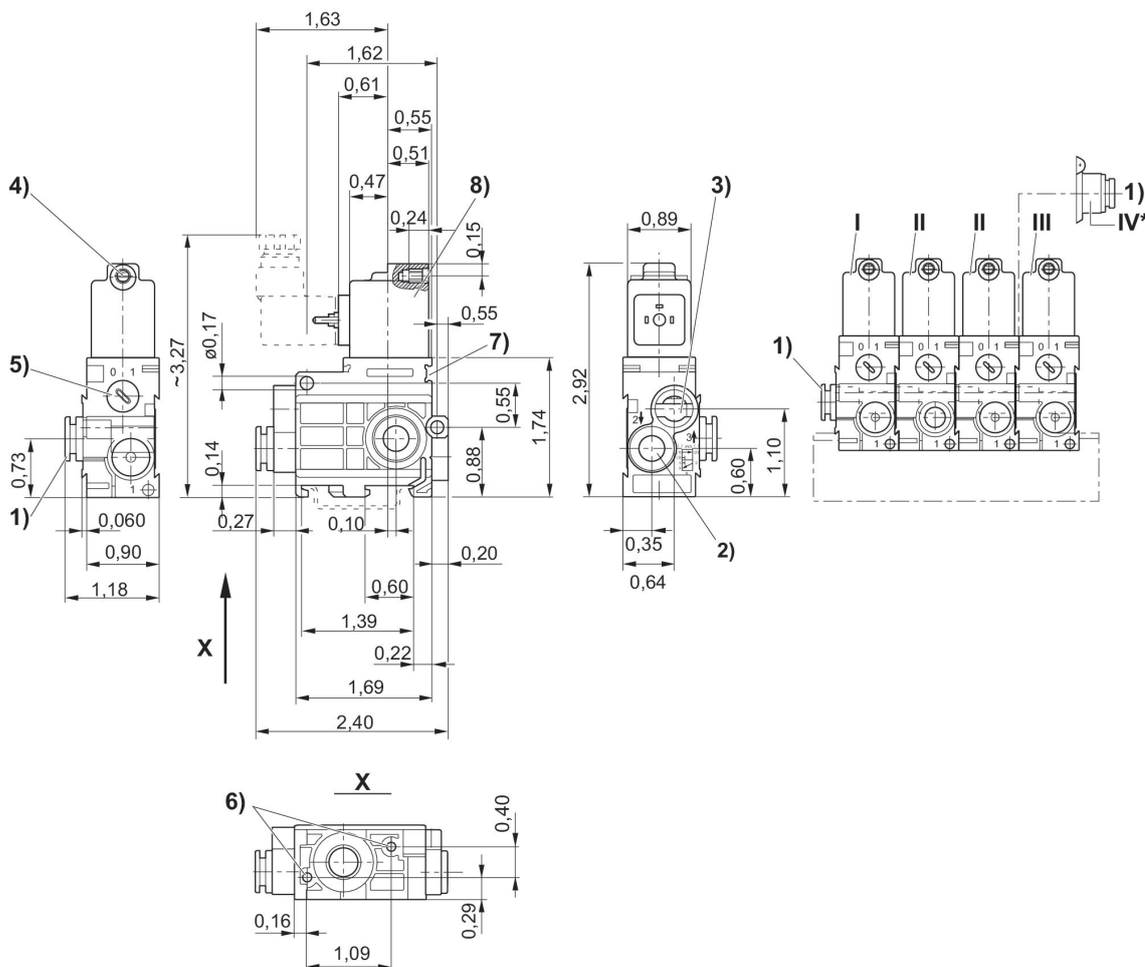
電気

NC



型式	タイプ	切換原則	圧縮空気ポート 入力	圧縮空気ポート 出力	作動電圧 DC	作動電圧 AC、50 Hz の場合	作動電圧 AC、60 Hz の場合	パイロット	手動操作	マテリアル番号
NC	入力弁	3/2、ばね戻り付き	Ø 1/4"	Ø 1/4"	230 V AC	230 V	230 V	内部	一時停止	5790405380
NC	連結弁	3/2、ばね戻り付き	5/16"	Ø 1/4"	230 V AC	230 V	230 V	内部	一時停止	5790505380
NC	連結弁、追加の圧力ポート	3/2、ばね戻り付き		Ø 1/4"	230 V AC	230 V	230 V	内部	一時停止	5791505380
NC	連結弁、追加の圧力ポート	3/2、ばね戻り付き	Ø 1/4"	Ø 1/4"	230 V AC	230 V	230 V	内部	一時停止	5796405380
NC	連結弁、追加の圧力ポート	3/2、ばね戻り付き	5/16"	Ø 1/4"	230 V AC	230 V	230 V	内部	一時停止	5796505380
NC	末端弁	3/2、ばね戻り付き		Ø 1/4"	230 V AC	230 V	230 V	内部	一時停止	5792505380
NC	入力弁	3/2、ばね戻り付き	Ø 1/4"	Ø 1/4"	230 V AC	230 V	230 V	内部	一時停止	5790405780
NC	入力弁	3/2、ばね戻り付き	5/16"	Ø 1/4"	230 V AC	230 V	230 V	内部	一時停止	5790505780
NC	連結弁	3/2、ばね戻り付き		Ø 1/4"	230 V AC	230 V	230 V	内部	一時停止	5791505780
NC	連結弁、追加の圧力ポート	3/2、ばね戻り付き	Ø 1/4"	Ø 1/4"	230 V AC	230 V	230 V	内部	一時停止	5796405780
NC	連結弁、追加の圧力ポート	3/2、ばね戻り付き	5/16"	Ø 1/4"	230 V AC	230 V	230 V	内部	一時停止	5796505780
NC	末端弁	3/2、ばね戻り付き		Ø 1/4"	230 V AC	230 V	230 V	内部	一時停止	5792505780

寸法 (インチ)



1)ポート 2) ポート 3) ポート 3 排気は絞らないでください 4) M 5 用コア直径 5) 手動操作 6) 板金ねじ 3.5 用深さ 6 の止り穴 7) ラベルの取付け方法 8) コイルは180°回転可能 *連鎖弁 (位置 II) に取り付けた空気ポートモジュール (位置 IV) で右側面から追加空気供給ができます。末端弁 (位置 III) はなくなります。 .
I = 入力弁、II = 連結弁、III = 末端弁

3/2 方向制御弁, シリーズ 579

プラグインフィッティング

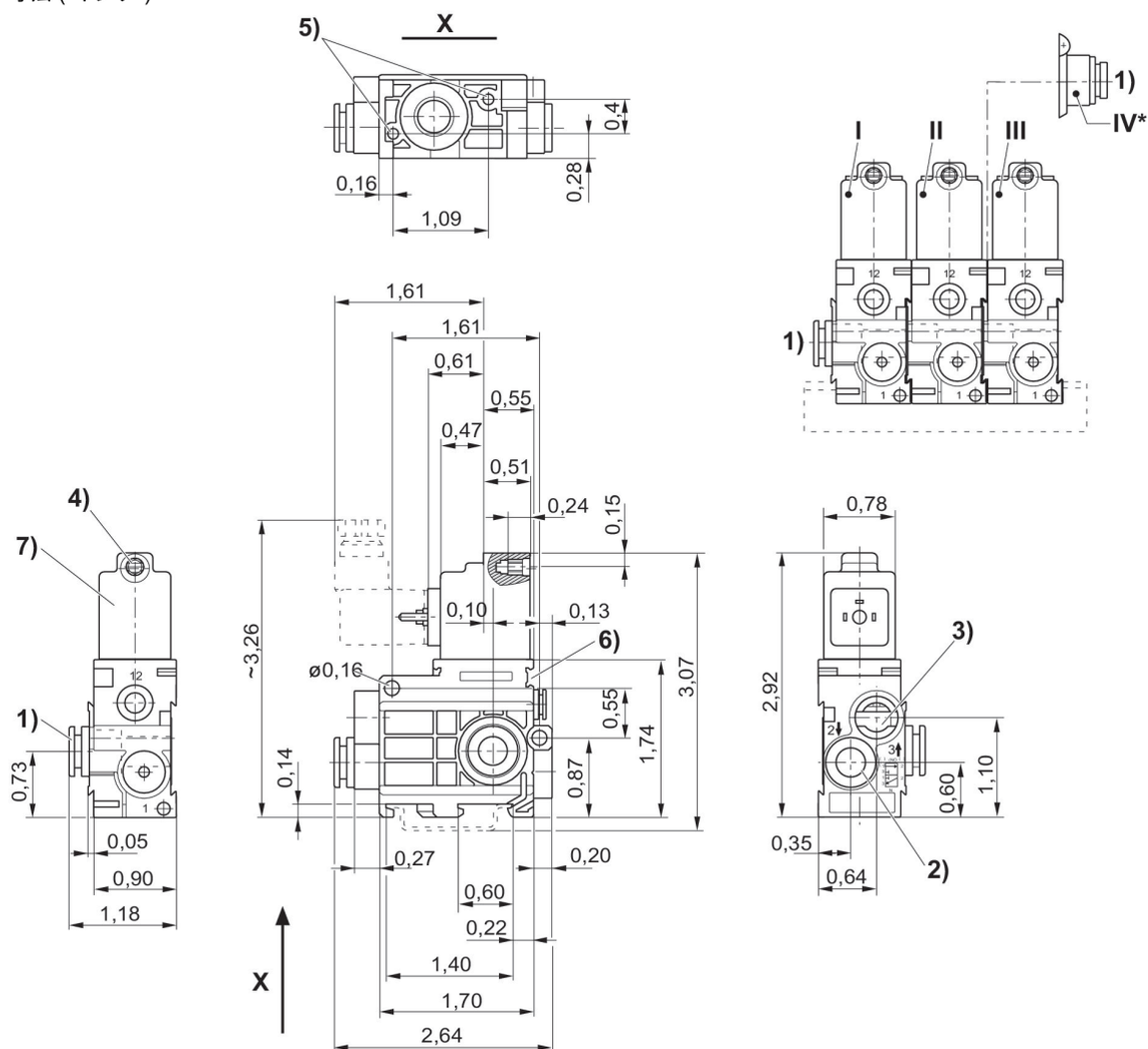
電気

NC



型式	タイプ	切換原則	圧縮空気ポート 入力	圧縮空気ポート 出力	作動電圧 DC	作動電圧 AC、50 Hz の場合	作動電圧 AC、60 Hz の場合	制御圧力、最小 [bar]	制御圧力、最大 [bar]	パイロット	マテリアル番号
NC	入力弁	3/2、ばね戻り付き	Ø 1/4"	Ø 1/4"	24 V AC	24 V	24 V	2	8	外部	5790475320
NC	入力弁	3/2、ばね戻り付き	5/16"	Ø 1/4"	24 V AC	24 V	24 V	2	8	外部	5790575320
NC	連結弁	3/2、ばね戻り付き		Ø 1/4"	24 V AC	24 V	24 V	2	8	外部	5791575320
NC	連結弁、追加の圧力ポート	3/2、ばね戻り付き	Ø 1/4"	Ø 1/4"	24 V AC	24 V	24 V	2	8	外部	5796475320
NC	連結弁、追加の圧力ポート	3/2、ばね戻り付き	5/16"	Ø 1/4"	24 V AC	24 V	24 V	2	8	外部	5796575320
NC	末端弁	3/2、ばね戻り付き		Ø 1/4"	24 V AC	24 V	24 V	2	8	外部	5792575320
NC	入力弁	3/2、ばね戻り付き	Ø 1/4"	Ø 1/4"	110 V AC	110 V	110 V	2	8	外部	5790475370
NC	入力弁	3/2、ばね戻り付き	5/16"	Ø 1/4"	110 V AC	110 V	110 V	2	8	外部	5790575370
NC	連結弁	3/2、ばね戻り付き		Ø 1/4"	110 V AC	110 V	110 V	2	8	外部	5791575370
NC	連結弁、追加の圧力ポート	3/2、ばね戻り付き	Ø 1/4"	Ø 1/4"	110 V AC	110 V	110 V	2	8	外部	5796475370
NC	連結弁、追加の圧力ポート	3/2、ばね戻り付き	5/16"	Ø 1/4"	110 V AC	110 V	110 V	2	8	外部	5796575370
NC	末端弁	3/2、ばね戻り付き		Ø 1/4"	110 V AC	110 V	110 V	2	8	外部	5792575370

寸法 (インチ)



1) ポート1 2) ポート2 3) ポート3 排気は絞らないでください 4) M 5用コア直径 5) 板金ねじ3.5用深さ6の止り穴 6) ラベルの取付け方法 7) コイルは180°回転可能 8) ポート12* 連鎖弁(位置II)に取り付けた空気ポートモジュール(位置IV)で右側面から追加空気供給ができます。 末端弁(位置III) はなくなります。
I = 入力弁、II = 連結弁、III = 末端弁

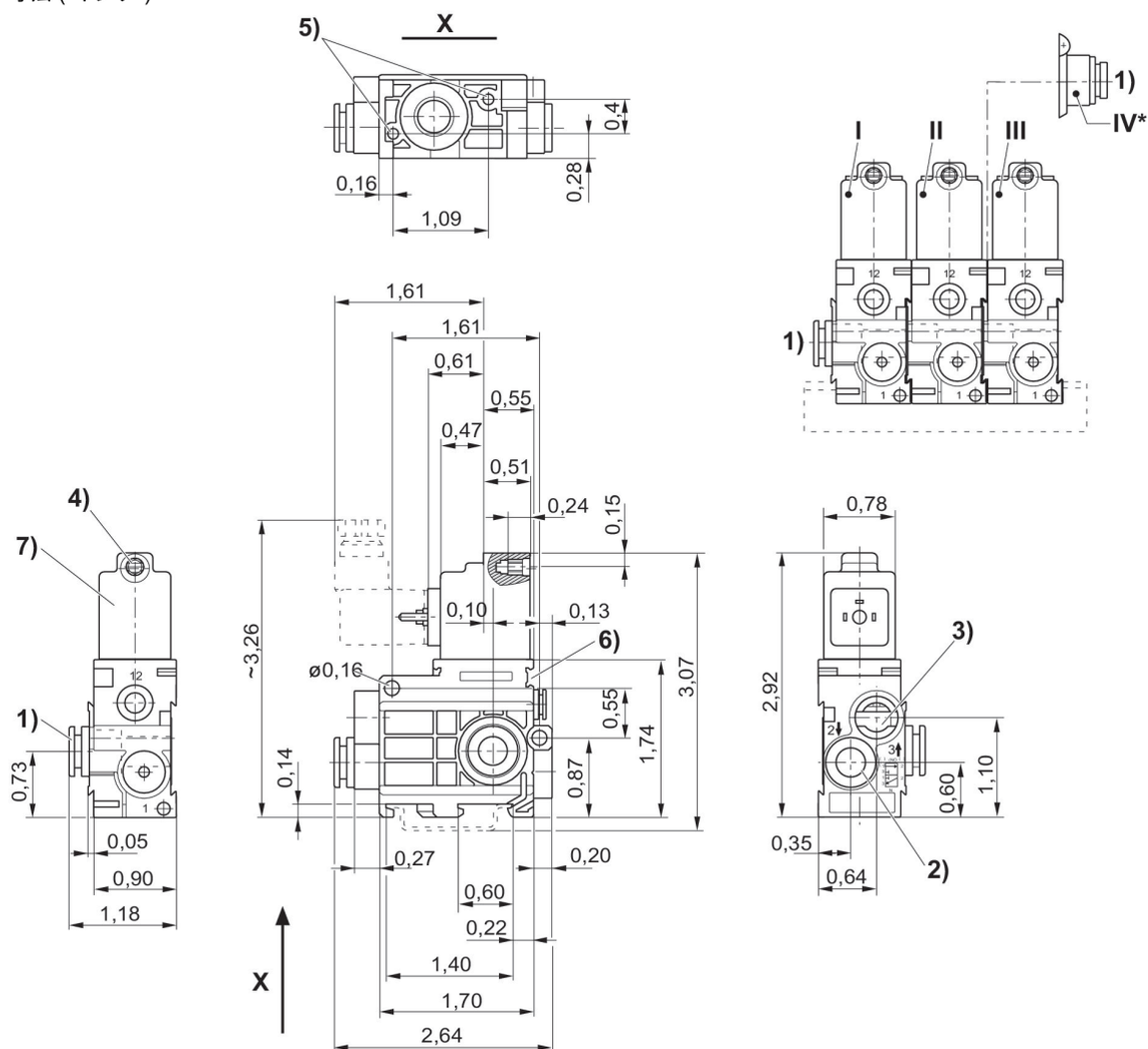
3/2 方向制御弁, シリーズ 579

プラグインフィッティング
電気



型式	タイプ	切換原則	圧縮空気ポート 入力	圧縮空気ポート 出力	作動電圧 DC	作動電圧 AC、50 Hz の場合	作動電圧 AC、60 Hz の場合	制御圧力、最小 [bar]	制御圧力、最大 [bar]	パイロット	マテリアル番号
NC	入力弁	3/2、ばね戻り付き	Ø 1/4"	Ø 1/4"	230 V AC	230 V	230 V	2	8	外部	5790475380
NC	入力弁	3/2、ばね戻り付き	5/16"	Ø 1/4"	230 V AC	230 V	230 V	2	8	外部	5790575380
NC	連結弁	3/2、ばね戻り付き		Ø 1/4"	230 V AC	230 V	230 V	2	8	外部	5791575380
NC	入力弁	3/2、ばね戻り付き	Ø 1/4"	Ø 1/4"	230 V AC	230 V	230 V	2	8	外部	5790475780
NC	入力弁	3/2、ばね戻り付き	5/16"	Ø 1/4"	230 V AC	230 V	230 V	2	8	外部	5790575780
NC	連結弁、追加の圧力ポート	3/2、ばね戻り付き	Ø 1/4"	Ø 1/4"	230 V AC	230 V	230 V	2	8	外部	5796475380
NC	連結弁	3/2、ばね戻り付き		Ø 1/4"	230 V AC	230 V	230 V	2	8	外部	5791575780
NC	連結弁、追加の圧力ポート	3/2、ばね戻り付き	Ø 1/4"	Ø 1/4"	230 V AC	230 V	230 V	2	8	外部	5796475780
NC	連結弁、追加の圧力ポート	3/2、ばね戻り付き	5/16"	Ø 1/4"	230 V AC	230 V	230 V	2	8	外部	5796575380
NC	連結弁、追加の圧力ポート	3/2、ばね戻り付き	5/16"	Ø 1/4"	230 V AC	230 V	230 V	2	8	外部	5796575780
NC	末端弁	3/2、ばね戻り付き		Ø 1/4"	230 V AC	230 V	230 V	2	8	外部	5792575380
NC	末端弁	3/2、ばね戻り付き		Ø 1/4"	230 V AC	230 V	230 V	2	8	外部	5792575780

寸法 (インチ)



1) ポート1 2) ポート2 3) ポート3 排気は絞らないでください 4) M 5用コア直径 5) 板金ねじ3.5用深さ6の止り穴 6) ラベルの取付け方法 7) コイルは180°回転可能 8) ポート12* 連鎖弁(位置II)に取り付けた空気ポートモジュール(位置IV)で右側面から追加空気供給ができます。 末端弁(位置III) はなくなります。
I = 入力弁、II = 連結弁、III = 末端弁

3/2 方向制御弁, シリーズ 579

プラグインフィッティング

電気

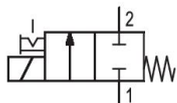
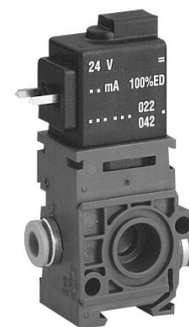
NC



型式	タイプ	切換原則	圧縮空気ポート 入力	圧縮空気ポート 出力	作動電圧 DC	電圧許容差 DC	制御圧力、最小 [bar]	制御圧力、最大 [bar]	パイロット	手動操作	マテリアル番号
NC	入力弁	3/2、ばね戻り付き		Ø 1/4"	12 V DC	-10% / +10%	2	8	外部	一時停止	5790470310
NC	入力弁	3/2、ばね戻り付き	5/16"	Ø 1/4"	12 V DC	-10% / +10%	2	8	外部	一時停止	5790570310
NC	連結弁	3/2、ばね戻り付き		Ø 1/4"	12 V DC	-10% / +10%	2	8	外部	一時停止	5791570310
NC	連結弁、追加の圧力ポート	3/2、ばね戻り付き		Ø 1/4"	12 V DC	-10% / +10%	2	8	外部	一時停止	5796470310
NC	連結弁、追加の圧力ポート	3/2、ばね戻り付き	5/16"	Ø 1/4"	12 V DC	-10% / +10%	2	8	外部	一時停止	5796570310
NC	末端弁	3/2、ばね戻り付き		Ø 1/4"	12 V DC	-10% / +10%	2	8	外部	一時停止	5792570310
NC	入力弁	3/2、ばね戻り付き	Ø 1/4"	Ø 1/4"	24 V DC	-10% / +10%	2	8	外部	一時停止	5790470320
NC	入力弁	3/2、ばね戻り付き	5/16"	Ø 1/4"			2	8	外部	一時停止	5790570320
NC	連結弁	3/2、ばね戻り付き		Ø 1/4"			2	8	外部	一時停止	5791570320
NC	連結弁、追加の圧力ポート	3/2、ばね戻り付き	Ø 1/4"	Ø 1/4"			2	8	外部	一時停止	5796470320
NC	連結弁、追加の圧力ポート	3/2、ばね戻り付き	5/16"	Ø 1/4"			2	8	外部	一時停止	5796570320
NC	末端弁	3/2、ばね戻り付き		Ø 1/4"			2	8	外部	一時停止	5792570320
NC	入力弁	3/2、ばね戻り付き	Ø 1/4"	Ø 1/4"	24 V DC	-10% / +10%	2	8	外部	一時停止	5790470720
	入力弁	3/2、ばね戻り付き	5/16"	Ø 1/4"	24 V DC	-10% / +10%	2	8	外部	一時停止	5790570720
NC	連結弁	3/2、ばね戻り付き		Ø 1/4"	24 V DC	-10% / +10%	2	8	外部	一時停止	5791570720
NC	連結弁、追加の圧力ポート	3/2、ばね戻り付き	Ø 1/4"	Ø 1/4"	24 V DC	-10% / +10%	2	8	外部	一時停止	5796470720

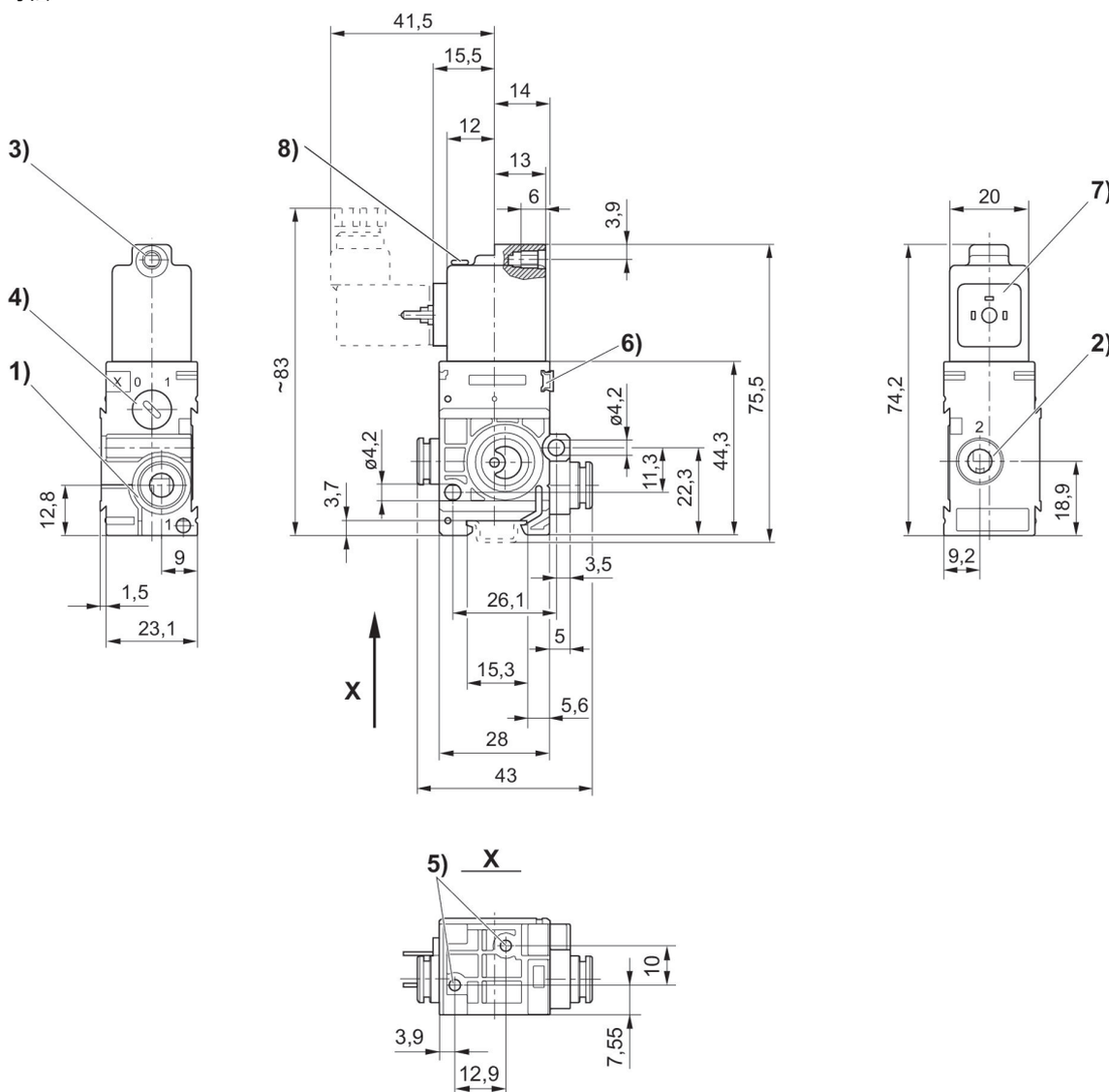
2/2方向制御弁, シリーズ 589

50 l/min
プラグ
ISO 15217、型C
プラグインフィッティング
電気
Ø 6x1
NC



型式	タイプ	切換原則	圧縮空気 ポート 入力	圧縮空気 ポート 出力	作動電圧 DC	電圧許 容差 DC	手動操作	マテリアル番号
NC	シングル弁	2/2 NC、ばね 戻り付き	Ø 6x1	Ø 6x1	24 V DC	-10% / +10%	一時停止	5894000220

寸法



- 1) ポート1 2) ポート2 3) ポート3 M5用コア直径 4) 手動操作 5) 板金ねじ3.5用深さ6の止り穴 6) ラベルの取付け方法 7) コイルは180°回転可能 8) LED

3/2 方向制御弁, シリーズ 589

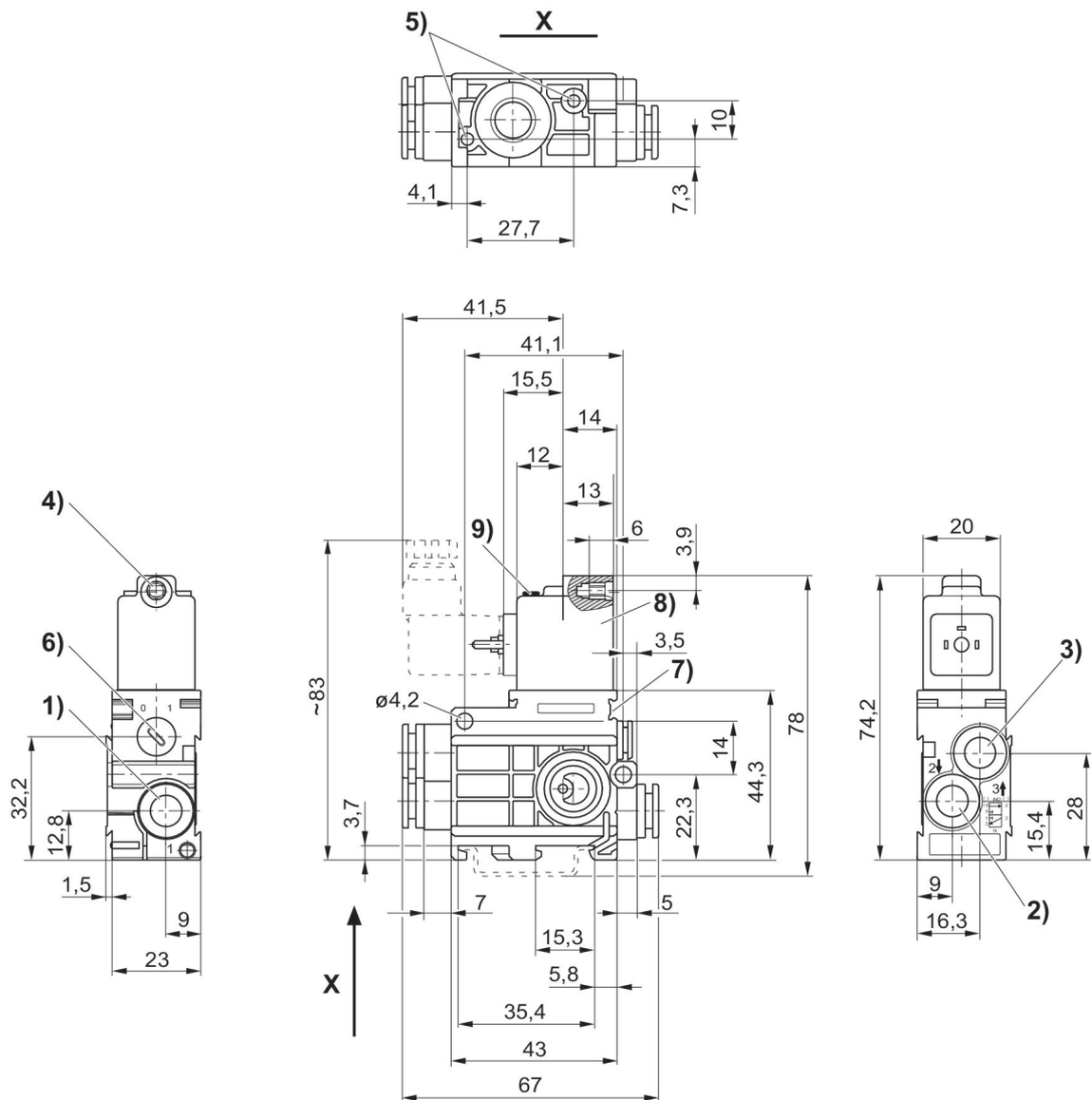
プラグ
ISO 15217、型C
プラグインフィッティング
電気
Ø 8x1
NC



型式	タイプ	切換原則	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	作動電圧 DC	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	パイロット	手動操作	LED	マテリアル番号
NC	シングル弁	3/2、ばね戻り付き	Ø 6x1	Ø 6x1	Ø 8x1	12 V DC			-10% / +10%	内部	一時停止		5894400210
NC	シングル弁	3/2、ばね戻り付き	Ø 6x1	Ø 6x1	Ø 8x1	24 V DC			-10% / +10%	内部	一時停止		5894400220
NC	シングル弁	3/2、ばね戻り付き	Ø 6x1	Ø 6x1	Ø 8x1	24 V DC			-10% / +10%	内部	一時停止	赤	5894400620
NC	シングル弁	3/2、ばね戻り付き	Ø 6x1	Ø 6x1	Ø 8x1	24 V AC	24 V	24 V		内部	一時停止		5894405220
NC	シングル弁	3/2、ばね戻り付き	Ø 6x1	Ø 6x1	Ø 8x1	110 V AC	110 V	110 V		内部	一時停止		5894405270
NC	シングル弁	3/2、ばね戻り付き	Ø 6x1	Ø 6x1	Ø 8x1	230 V AC	230 V	230 V		内部	一時停止		5894405280
NC	シングル弁	3/2、ばね戻り付き	Ø 6x1	Ø 6x1	Ø 8x1	230 V AC	230 V	230 V		内部	一時停止	赤	5894405680
NC	シングル弁	3/2、ばね戻り付き	Ø 8x1	Ø 8x1	Ø 8x1	12 V DC			-10% / +10%	内部	一時停止		5894600210
NC	シングル弁	3/2、ばね戻り付き	Ø 8x1	Ø 8x1	Ø 8x1	24 V DC			-10% / +10%	内部	一時停止		5894600220
NC	シングル弁	3/2、ばね戻り付き	Ø 8x1	Ø 8x1	Ø 8x1	24 V DC			-10% / +10%	内部	一時停止	赤	5894600620
NC	シングル弁	3/2、ばね戻り付き	Ø 8x1	Ø 8x1	Ø 8x1	24 V AC	24 V	24 V		内部	一時停止		5894605220
NC	シングル弁	3/2、ばね戻り付き	Ø 8x1	Ø 8x1	Ø 8x1	110 V AC	110 V	110 V		内部	一時停止		5894605270
NC	シングル弁	3/2、ばね戻り付き	Ø 8x1	Ø 8x1	Ø 8x1	230 V AC	230 V	230 V		内部	一時停止		5894605280

型式	タイプ	切換原則	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	作動電圧 DC	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	パイロット	手動操作	LED	マテリアル番号
NC	シングル弁	3/2、ばね戻り付き	Ø 8x1	Ø 8x1	Ø 8x1	230 V AC	230 V	230 V		内部	一時停止	赤	5894605680

寸法



1) ポート1 2) ポート2 3) ポート3 4) M 5用コア直径 5) 板金ねじ3.5用深さ6の止り穴 6) 手動操作 7) パイロット弁 8) コイルは180°回転可能

3/2 方向制御弁, シリーズ 589

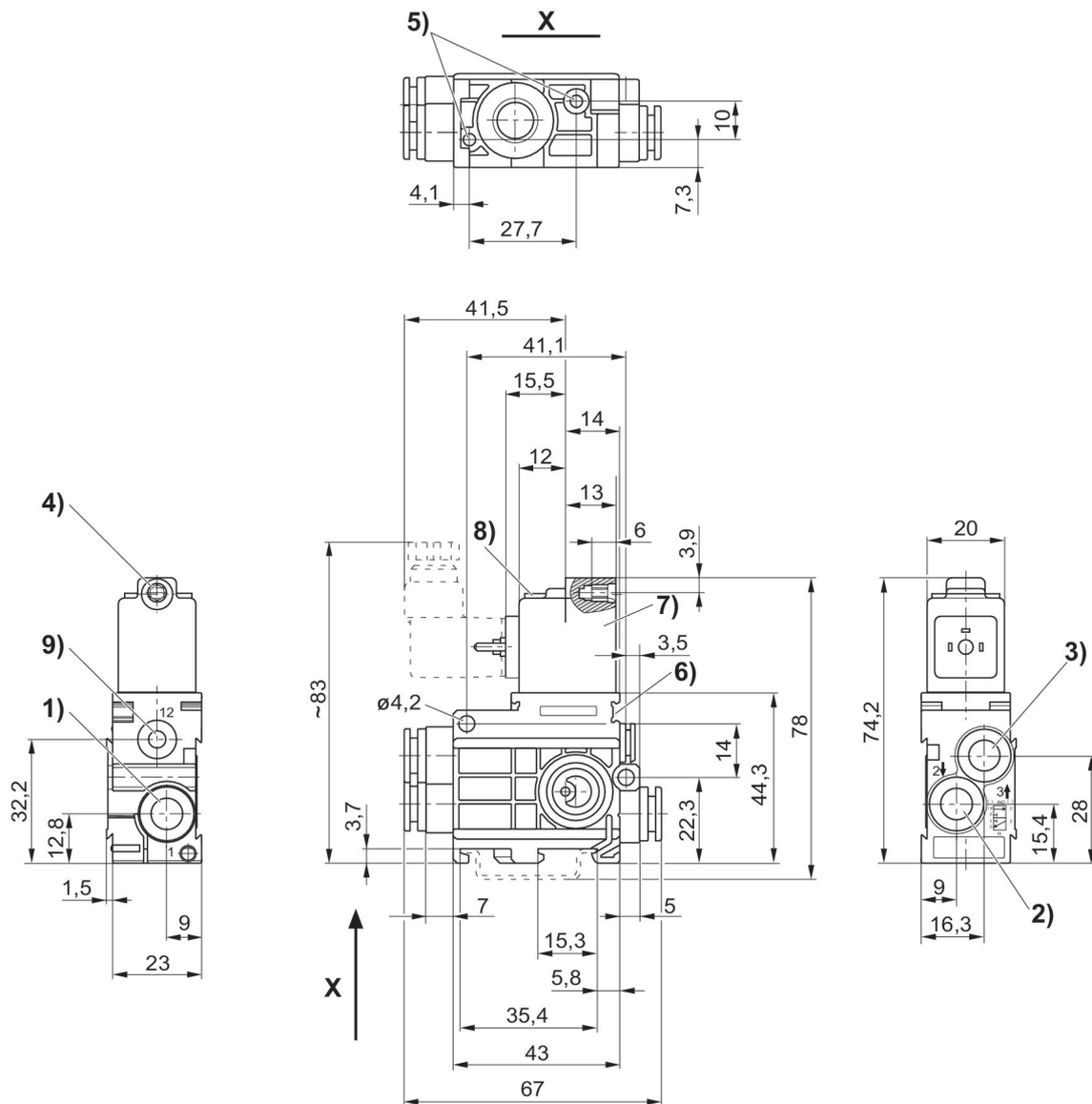
プラグ
ISO 15217、型C
プラグインフィッティング
電気
Ø 8x1
NC



型式	タイプ	切換原則	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	作動電圧 DC	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	制御圧力、最小 [bar]	制御圧力、最大 [bar]	パイロット	LED	マテリアル番号
NC	シングル弁	3/2、ばね戻り付き	Ø 6x1	Ø 6x1	Ø 8x1	12 V DC			-10% / +10%	3	10	外部		5894470210
NC	シングル弁	3/2、ばね戻り付き	Ø 6x1	Ø 6x1	Ø 8x1	24 V DC			-10% / +10%	3	10	外部		5894470220
NC	シングル弁	3/2、ばね戻り付き	Ø 6x1	Ø 6x1	Ø 8x1	24 V DC			-10% / +10%	3	10	外部	赤	5894470620
NC	シングル弁	3/2、ばね戻り付き	Ø 6x1	Ø 6x1	Ø 8x1	24 V AC	24 V	24 V		3	10	外部		5894475220
NC	シングル弁	3/2、ばね戻り付き	Ø 6x1	Ø 6x1	Ø 8x1	110 V AC	110 V	110 V		3	10	外部		5894475270
NC	シングル弁	3/2、ばね戻り付き	Ø 6x1	Ø 6x1	Ø 8x1	230 V AC	230 V	230 V		3	10	外部		5894475280
NC	シングル弁	3/2、ばね戻り付き	Ø 6x1	Ø 6x1	Ø 8x1	230 V AC	230 V	230 V		3	10	外部	赤	5894475680
NC	シングル弁	3/2、ばね戻り付き	Ø 8x1	Ø 8x1	Ø 8x1	12 V DC			-10% / +10%	3	10	外部		5894670210
NC	シングル弁	3/2、ばね戻り付き	Ø 8x1	Ø 8x1	Ø 8x1	24 V DC			-10% / +10%	3	10	外部		5894670220
NC	シングル弁	3/2、ばね戻り付き	Ø 8x1	Ø 8x1	Ø 8x1	24 V DC			-10% / +10%	3	10	外部	赤	5894670620
NC	シングル弁	3/2、ばね戻り付き	Ø 8x1	Ø 8x1	Ø 8x1	24 V AC	24 V	24 V		3	10	外部		5894675220
NC	シングル弁	3/2、ばね戻り付き	Ø 8x1	Ø 8x1	Ø 8x1	110 V AC	110 V	110 V		3	10	外部		5894675270
NC	シングル弁	3/2、ばね戻り付き	Ø 8x1	Ø 8x1	Ø 8x1	230 V AC	230 V	230 V		3	10	外部		5894675280

型式	タイプ	切換原則	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	作動電圧 DC	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	制御圧力、最小 [bar]	制御圧力、最大 [bar]	パイロット	LED	マテリアル番号
NC	シングル弁	3/2、ばね戻り付き	Ø 8x1	Ø 8x1	Ø 8x1	230 V AC	230 V	230 V		3	10	外部	赤	5894675680

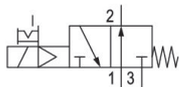
寸法



1) ポート1 2) ポート2 3) ポート3 4) M 5用コア直径 5) 板金ねじ3.5用深さ6の止り穴 6) ラベルの取付け方法 7) コイルは180°回転可能 8) LED 9) ポート12

3/2 方向制御弁, シリーズ 589

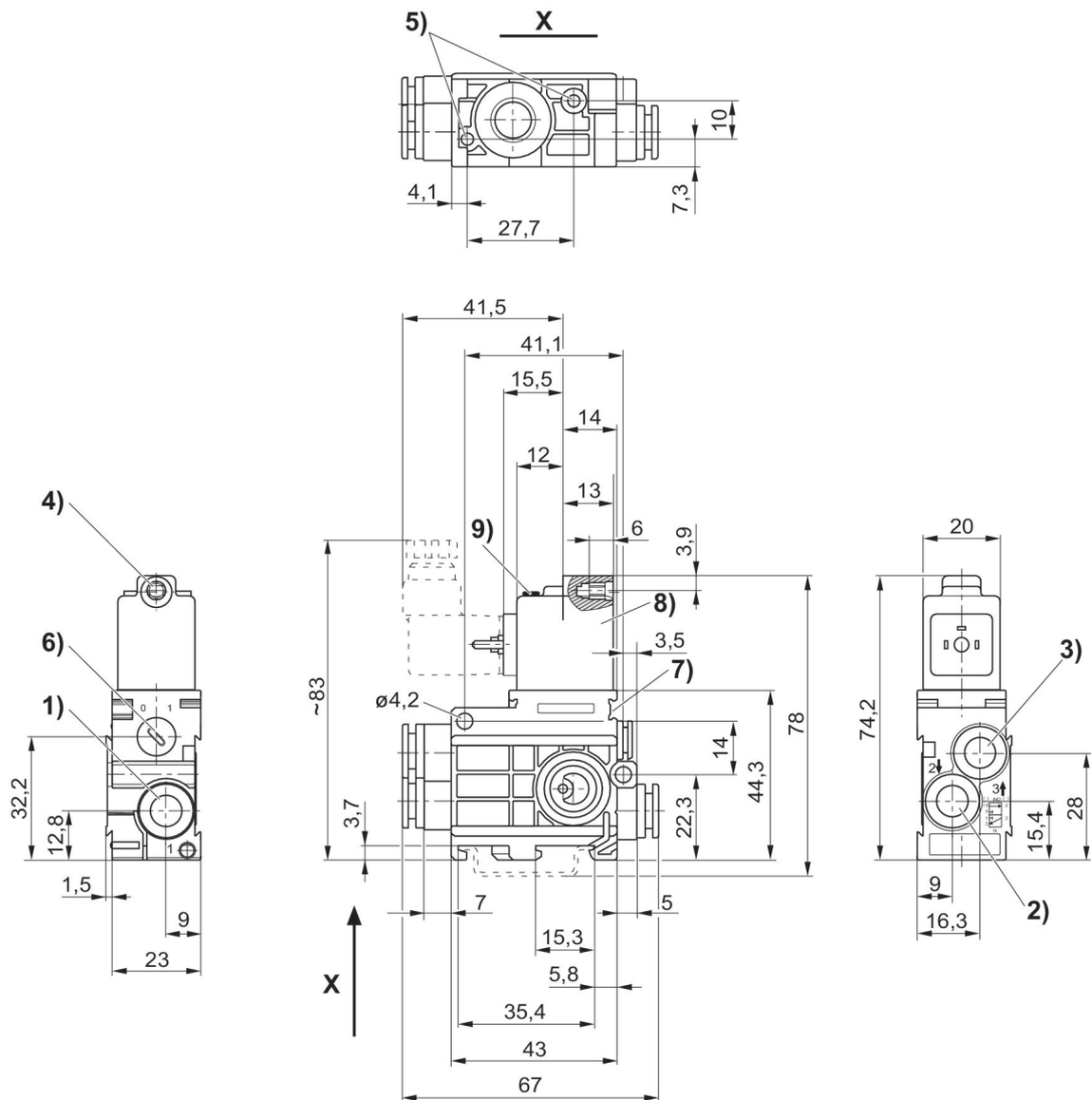
プラグ
ISO 15217、型C
プラグインフィッティング
電気
Ø 8x1
NO



型式	タイプ	切換原則	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	作動電圧 DC	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	パイロット	手動操作	LED	マテリアル番号
NO	シングル弁	3/2、ばね戻り付き	Ø 6x1	Ø 6x1	Ø 8x1	12 V DC			-10% / +10%	内部	一時停止		5894410210
NO	シングル弁	3/2、ばね戻り付き	Ø 6x1	Ø 6x1	Ø 8x1	24 V DC			-10% / +10%	内部	一時停止		5894410220
NO	シングル弁	3/2、ばね戻り付き	Ø 6x1	Ø 6x1	Ø 8x1	24 V DC			-10% / +10%	内部	一時停止	赤	5894410620
NO	シングル弁	3/2、ばね戻り付き	Ø 6x1	Ø 6x1	Ø 8x1	24 V AC	24 V	24 V		内部	一時停止		5894415220
NO	シングル弁	3/2、ばね戻り付き	Ø 6x1	Ø 6x1	Ø 8x1	110 V AC	110 V	110 V		内部	一時停止		5894415270
NO	シングル弁	3/2、ばね戻り付き	Ø 6x1	Ø 6x1	Ø 8x1	230 V AC	230 V	230 V		内部	一時停止		5894415280
NO	シングル弁	3/2、ばね戻り付き	Ø 6x1	Ø 6x1	Ø 8x1	230 V AC	230 V	230 V		内部	一時停止	赤	5894415680
NO	シングル弁	3/2、ばね戻り付き	Ø 8x1	Ø 8x1	Ø 8x1	12 V DC			-10% / +10%	内部	一時停止		5894610210
NO	シングル弁	3/2、ばね戻り付き	Ø 8x1	Ø 8x1	Ø 8x1	24 V DC			-10% / +10%	内部	一時停止		5894610220
NO	シングル弁	3/2、ばね戻り付き	Ø 8x1	Ø 8x1	Ø 8x1	24 V DC			-10% / +10%	内部	一時停止	赤	5894610620
NO	シングル弁	3/2、ばね戻り付き	Ø 8x1	Ø 8x1	Ø 8x1	24 V AC	24 V	24 V		内部	一時停止		5894615220
NO	シングル弁	3/2、ばね戻り付き	Ø 8x1	Ø 8x1	Ø 8x1	110 V AC	110 V	110 V		内部	一時停止		5894615270
NO	シングル弁	3/2、ばね戻り付き	Ø 8x1	Ø 8x1	Ø 8x1	230 V AC	230 V	230 V		内部	一時停止		5894615280

型式	タイプ	切換原則	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	作動電圧 DC	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	パイロット	手動操作	LED	マテリアル番号
NO	シングル弁	3/2、ばね戻り付き	Ø 8x1	Ø 8x1	Ø 8x1	230 V AC	230 V	230 V		内部	一時停止	赤	5894615680

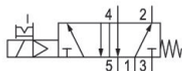
寸法



1) ポート1 2) ポート2 3) ポート3 4) M 5用コア直径 5) 板金ねじ3.5用深さ6の止り穴 6) 手動操作 7) パイロット弁 8) コイルは180°回転可能

5/2方向制御弁, シリーズ 589

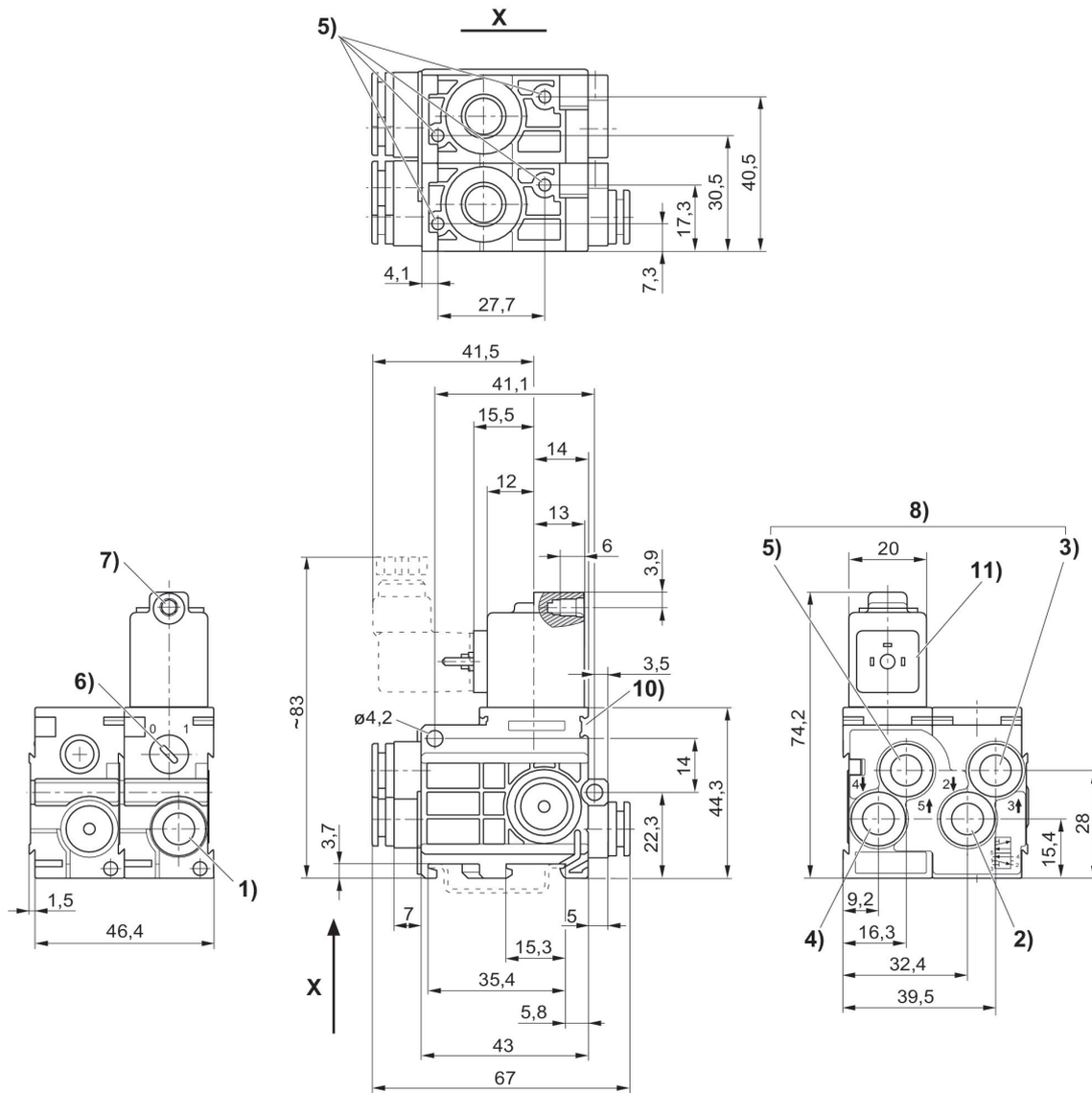
プラグ
ISO 15217、型C
プラグインフィッティング
電気
Ø 8x1



型式	タイプ	切換原則	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	作動電圧 DC	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	パイロット	手動操作	LED	マテリアル番号
NO	シングル弁	3/2、ばね戻り付き	Ø 6x1	Ø 6x1	Ø 8x1	12 V DC			-10% / +10%	内部	一時停止		5894700210
NO	シングル弁	3/2、ばね戻り付き	Ø 6x1	Ø 6x1	Ø 8x1	24 V DC			-10% / +10%	内部	一時停止		5894700220
NO	シングル弁	3/2、ばね戻り付き	Ø 6x1	Ø 6x1	Ø 8x1	24 V DC			-10% / +10%	内部	一時停止	赤	5894700620
NO	シングル弁	3/2、ばね戻り付き	Ø 6x1	Ø 6x1	Ø 8x1	24 V AC	24 V	24 V		内部	一時停止		5894705220
NO	シングル弁	3/2、ばね戻り付き	Ø 6x1	Ø 6x1	Ø 8x1	110 V AC	110 V	110 V		内部	一時停止		5894705270
NO	シングル弁	3/2、ばね戻り付き	Ø 6x1	Ø 6x1	Ø 8x1	230 V AC	230 V	230 V		内部	一時停止		5894705280
NO	シングル弁	3/2、ばね戻り付き	Ø 6x1	Ø 6x1	Ø 8x1	230 V AC	230 V	230 V		内部	一時停止	赤	5894705680
NO	シングル弁	3/2、ばね戻り付き	Ø 8x1	Ø 8x1	Ø 8x1	12 V DC			-10% / +10%	内部	一時停止		5894900210
NO	シングル弁	3/2、ばね戻り付き	Ø 8x1	Ø 8x1	Ø 8x1	24 V DC			-10% / +10%	内部	一時停止		5894900220
NO	シングル弁	3/2、ばね戻り付き	Ø 8x1	Ø 8x1	Ø 8x1	24 V DC			-10% / +10%	内部	一時停止	赤	5894900620
NO	シングル弁	3/2、ばね戻り付き	Ø 8x1	Ø 8x1	Ø 8x1	24 V AC	24 V	24 V		内部	一時停止		5894905220
NO	シングル弁	3/2、ばね戻り付き	Ø 8x1	Ø 8x1	Ø 8x1	110 V AC	110 V	110 V		内部	一時停止		5894905270
NO	シングル弁	3/2、ばね戻り付き	Ø 8x1	Ø 8x1	Ø 8x1	230 V AC	230 V	230 V		内部	一時停止		5894905280

型式	タイプ	切換原則	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	作動電圧 DC	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	パイロット	手動操作	LED	マテリアル番号
NO	シングル弁	3/2、ばね戻り付き	Ø 8x1	Ø 8x1	Ø 8x1	230 V AC	230 V	230 V		内部	一時停止	赤	5894905680

寸法



- 1) ポート1 2) ポート2 3) ポート3 4) ポート4 5) ポート5 6) 手動操作 7) M 5用コア直径 8) 排気は絞らないでください 9) 板金ねじ3.5用深さ6の止り穴 10) ラベルの取付け方法 11) コイルは180°回転可能

3/2 方向制御弁, シリーズ 589

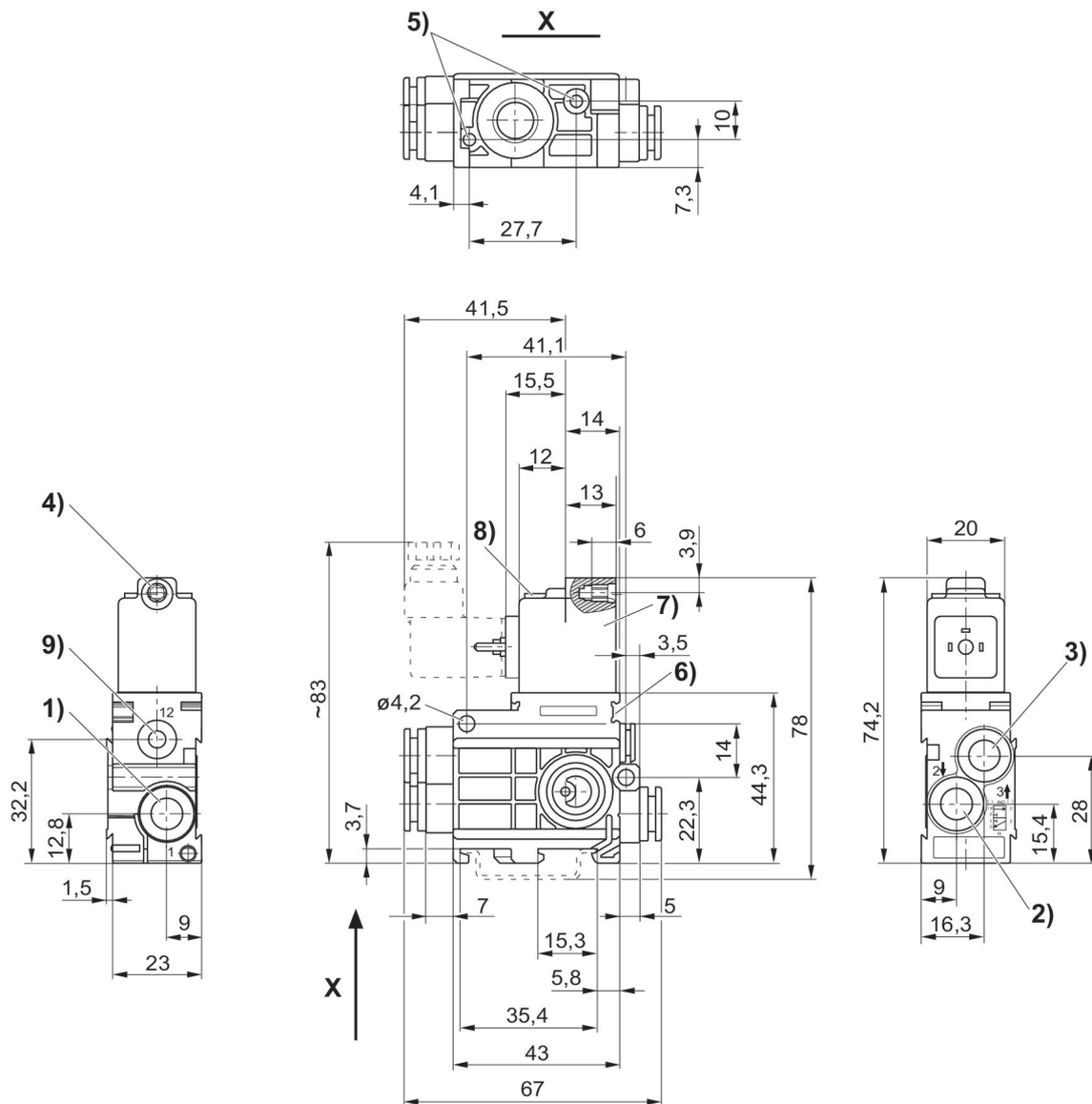
プラグ
ISO 15217、型C
プラグインフィッティング
電気
Ø 8x1
NO



型式	タイプ	切換原則	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	作動電圧 DC	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	制御圧力、最小 [bar]	制御圧力、最大 [bar]	パイロット	LED	マテリアル番号
NO	シングル弁	3/2、ばね戻り付き	Ø 8x1	Ø 8x1	Ø 8x1	12 V DC			-10% / +10%	3	10	外部		5894620210
NO	シングル弁	3/2、ばね戻り付き	Ø 8x1	Ø 8x1	Ø 8x1	24 V DC			-10% / +10%	3	10	外部		5894620220
NO	シングル弁	3/2、ばね戻り付き	Ø 8x1	Ø 8x1	Ø 8x1	24 V DC			-10% / +10%	3	10	外部	赤	5894620620
NO	シングル弁	3/2、ばね戻り付き	Ø 8x1	Ø 8x1	Ø 8x1	24 V AC	24 V	24 V		3	10	外部		5894625220
NO	シングル弁	3/2、ばね戻り付き	Ø 8x1	Ø 8x1	Ø 8x1	110 V AC	110 V	110 V		3	10	外部		5894625270
NO	シングル弁	3/2、ばね戻り付き	Ø 8x1	Ø 8x1	Ø 8x1	230 V AC	230 V	230 V		3	10	外部		5894625280
NO	シングル弁	3/2、ばね戻り付き	Ø 8x1	Ø 8x1	Ø 8x1	230 V AC	230 V	230 V		3	10	外部	赤	5894625680
NO	シングル弁	3/2、ばね戻り付き	Ø 6x1	Ø 6x1	Ø 8x1	12 V DC			-10% / +10%	3	10	外部		5894420210
NO	シングル弁	3/2、ばね戻り付き	Ø 6x1	Ø 6x1	Ø 8x1	24 V DC			-10% / +10%	3	10	外部		5894420220
NO	シングル弁	3/2、ばね戻り付き	Ø 6x1	Ø 6x1	Ø 8x1	24 V DC			-10% / +10%	3	10	外部	赤	5894420620
NO	シングル弁	3/2、ばね戻り付き	Ø 6x1	Ø 6x1	Ø 8x1	24 V AC	24 V	24 V		3	10	外部		5894425220
NO	シングル弁	3/2、ばね戻り付き	Ø 6x1	Ø 6x1	Ø 8x1	110 V AC	110 V	110 V		3	10	外部		5894425270
NO	シングル弁	3/2、ばね戻り付き	Ø 6x1	Ø 6x1	Ø 8x1	230 V AC	230 V	230 V		3	10	外部		5894425280

型式	タイプ	切換原則	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	作動電圧 DC	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	制御圧力、最小 [bar]	制御圧力、最大 [bar]	パイロット	LED	マテリアル番号
NO	シングル弁	3/2、ばね戻り付き	Ø 6x1	Ø 6x1	Ø 8x1	230 V AC	230 V	230 V		3	10	外部	赤	5894425680

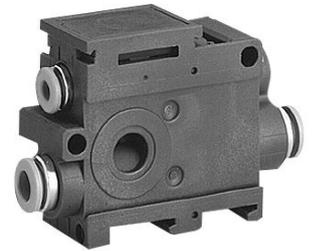
寸法



1) ポート1 2) ポート2 3) ポート3 4) M 5用直径 5) 板金ねじ3.5用深さ6の止り穴 6) ラベルの取付け方法 7) コイルは180°回転可能 8) LED 9) ポート12

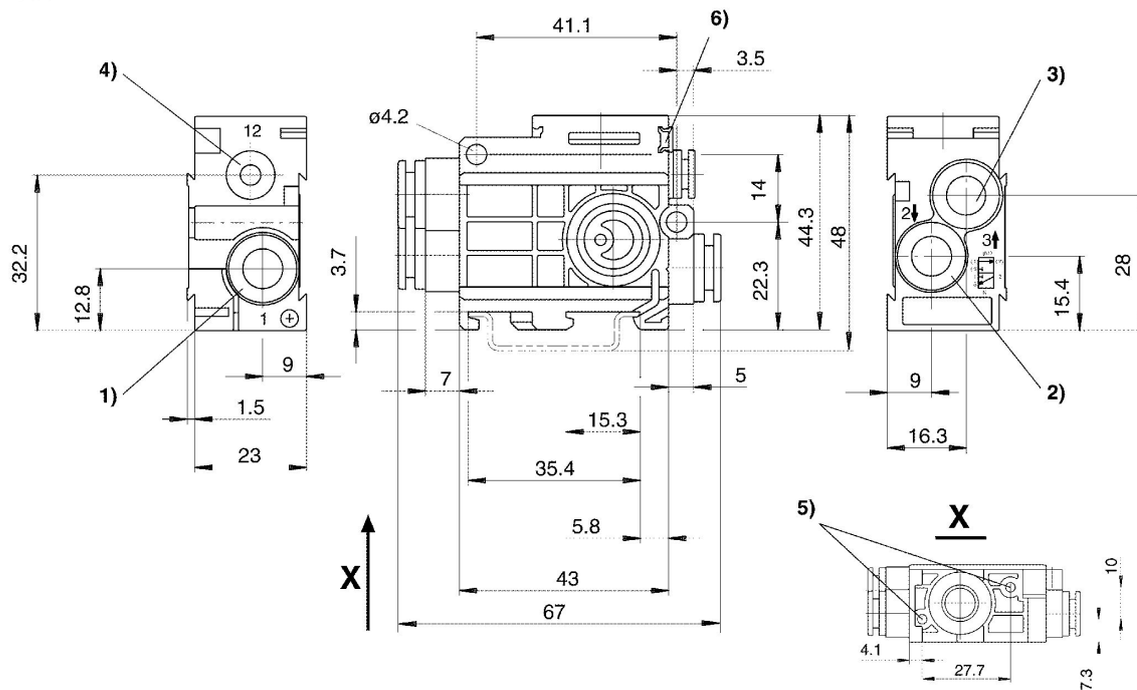
3/2 方向制御弁, シリーズ 589

空気圧作動
空気圧



型式	タイプ	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	制御圧力、最小 [bar]	マテリアル番号
NC	シングル弁	Ø 6x1	Ø 6x1	Ø 8x1	3	5894400000
NC	シングル弁	Ø 8x1	Ø 8x1	Ø 8x1	3	5894600000
NO	シングル弁	Ø 6x1	Ø 6x1	Ø 8x1	3	5894400010
NO	シングル弁	Ø 8x1	Ø 8x1	Ø 8x1	3	5894600010

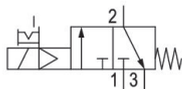
寸法



1) ポート1 2) ポート2 3) ポート3 4) ポート12 5) 板金ねじ3.5用深さ6の止り穴 6) ラベルの取付け方法

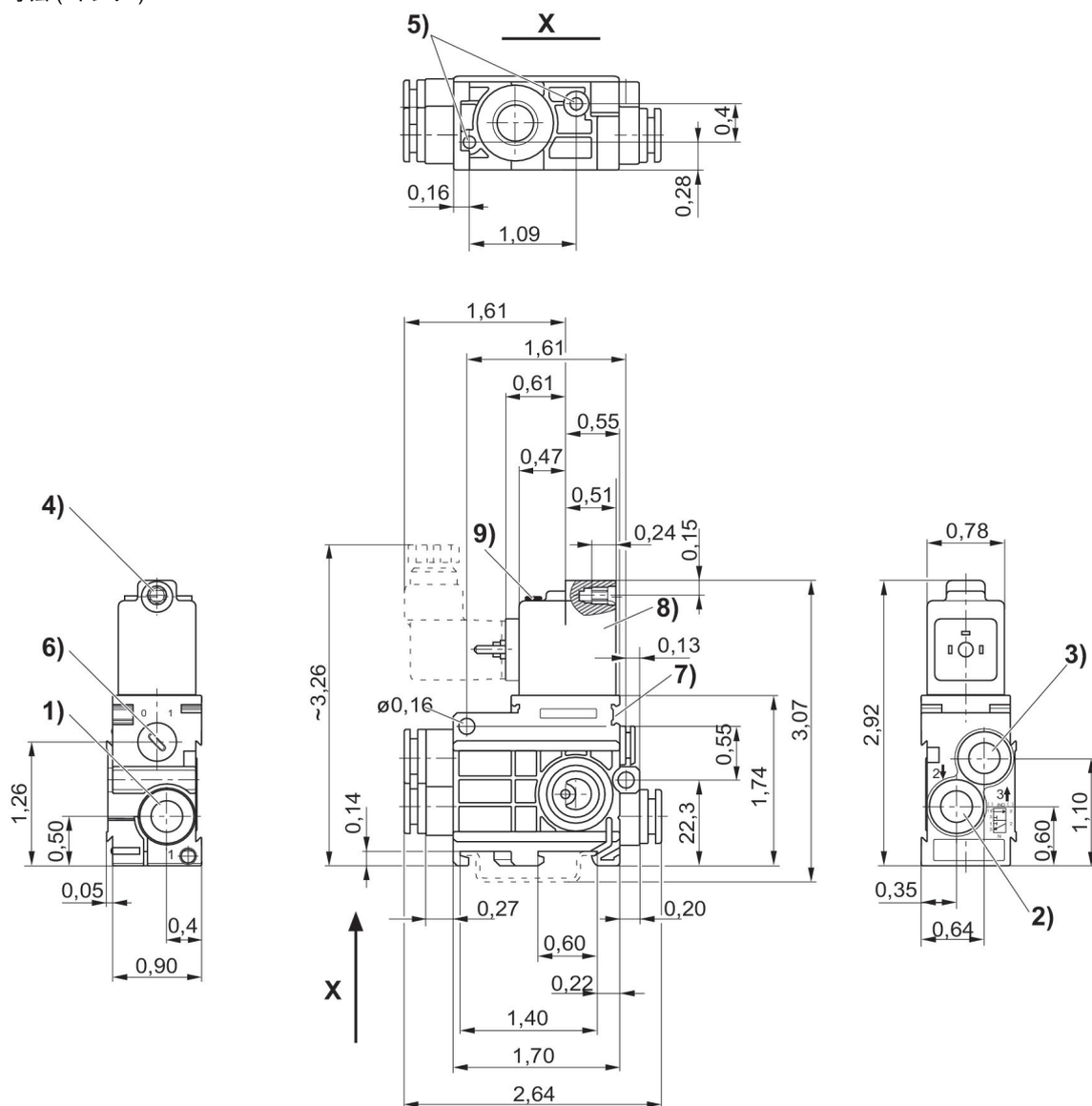
3/2 方向制御弁, シリーズ 589

プラグ
ISO 15217、型C
プラグインフィッティング
電気
Ø 8x1
NC



型式	タイプ	切換原則	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	作動電圧 DC	電圧許容差 DC	パイロット	手動操作	マテリアル番号
NC	シングル弁	3/2、ばね戻り付き	Ø 1/4"	Ø 1/4"	5/16"	12 V DC	-10% / +10%	内部	一時停止	5894400310
NC	シングル弁	3/2、ばね戻り付き	Ø 1/4"	Ø 1/4"	5/16"	24 V DC	-10% / +10%	内部	一時停止	5894400320
NC	シングル弁	3/2、ばね戻り付き	Ø 1/4"	Ø 1/4"	5/16"	24 V DC	-10% / +10%	内部	一時停止	5894400720
NC	シングル弁	3/2、ばね戻り付き	Ø 1/4"	Ø 1/4"	5/16"	24 V DC	-10% / +15%	内部	一時停止	5894405320
NC	シングル弁	3/2、ばね戻り付き	Ø 1/4"	Ø 1/4"	5/16"	110 V DC	-10% / +15%	内部	一時停止	5894405370
NC	シングル弁	3/2、ばね戻り付き	Ø 1/4"	Ø 1/4"	5/16"	220 V DC	-10% / +15%	内部	一時停止	5894405380
NC	シングル弁	3/2、ばね戻り付き	Ø 1/4"	Ø 1/4"	5/16"	220 V DC	-10% / +15%	内部	一時停止	5894405780

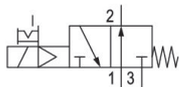
寸法 (インチ)



1) ポート 1 2) ポート 2 3) ポート 3 4) M 5用コア直径 5) 板金ねじ3.5用深さ6の止り穴 6) 手動操作 7) パイロット弁 8) コイルは180°回転可能

3/2 方向制御弁, シリーズ 589

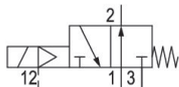
プラグ
ISO 15217、型C
プラグインフィッティング
電気
Ø 8x1
NO



型式	タイプ	切換原則	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	作動電圧 DC	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	パイロット	手動操作	LED	マテリアル番号
NO	シングル弁	3/2、ばね戻り付き	Ø 1/4"	Ø 1/4"	5/16"	12 V DC			-10% / +10%	内部	一時停止		5894410310
NO	シングル弁	3/2、ばね戻り付き	Ø 1/4"	Ø 1/4"	5/16"	24 V DC			-10% / +10%	内部	一時停止		5894410320
NO	シングル弁	3/2、ばね戻り付き	Ø 1/4"	Ø 1/4"	5/16"	24 V DC			-10% / +10%	内部	一時停止	赤	5894410720
NO	シングル弁	3/2、ばね戻り付き	Ø 1/4"	Ø 1/4"	5/16"	24 V AC	24 V	24 V		内部	一時停止		5894415320
NO	シングル弁	3/2、ばね戻り付き	Ø 1/4"	Ø 1/4"	5/16"	110 V AC	110 V	110 V		内部	一時停止		5894415370
NO	シングル弁	3/2、ばね戻り付き	Ø 1/4"	Ø 1/4"	5/16"	220 V AC	220 V	220 V		内部	一時停止		5894415380
NO	シングル弁	3/2、ばね戻り付き	Ø 1/4"	Ø 1/4"	5/16"	220 V AC	220 V	220 V		内部	一時停止	赤	5894415780

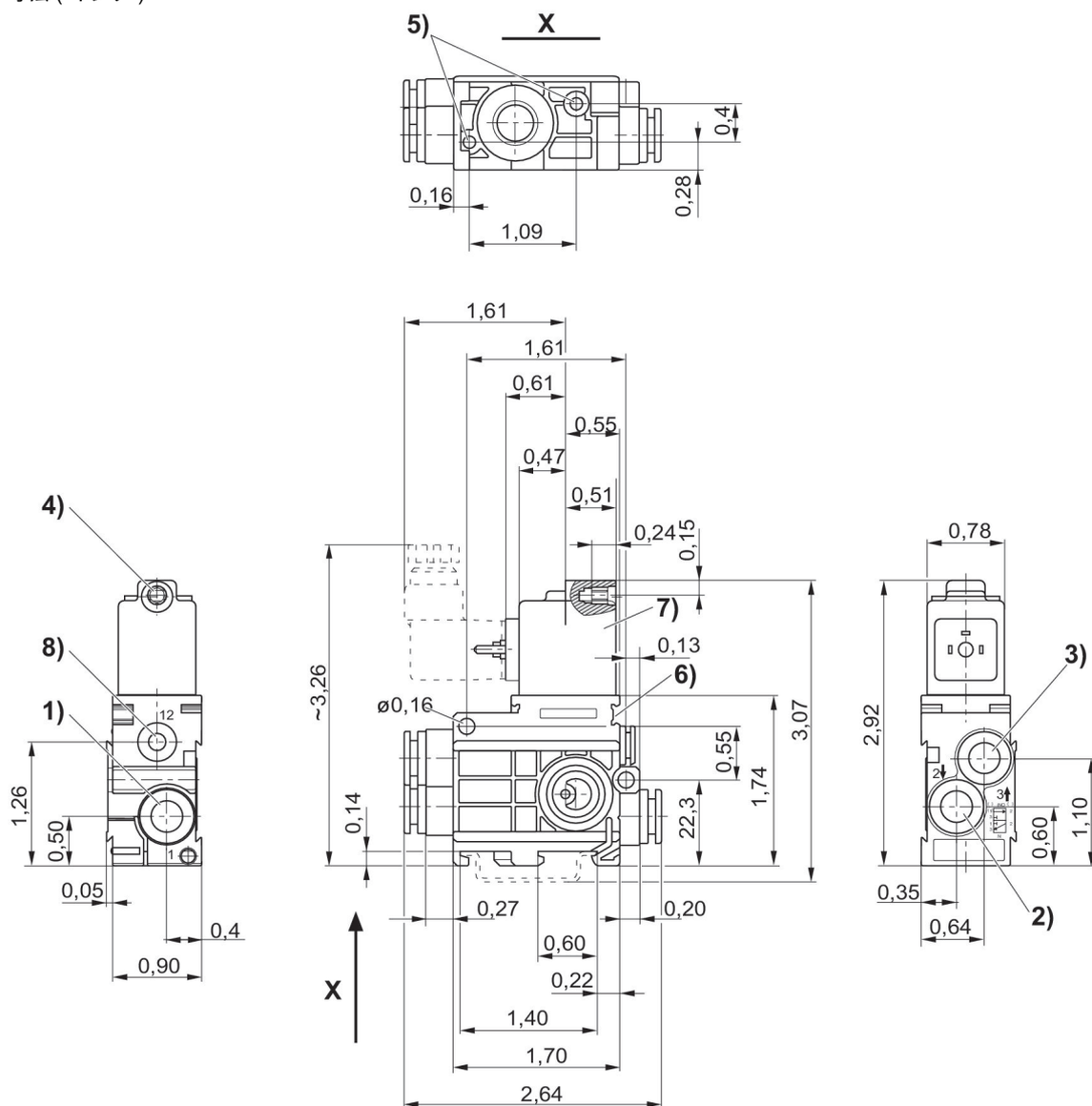
3/2 方向制御弁, シリーズ 589

プラグ
ISO 15217、型C
プラグインフィッティング
電気
Ø 8x1
NO



型式	タイプ	切換 原則	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	作動電 圧 DC	作動 電圧 AC、50 Hz の 場合	電圧 許容 差 DC	制御 圧力、 最小 [bar]	制御 圧力、 最大 [bar]	パイ ロット	LED	マテリアル番号
NO	シingle ル弁	3/2、ば ね戻り 付き	Ø 1/4"	Ø 1/4"	5/16"	12 V DC		-10% / +10%	3	10	外部		5894420310
NO	シingle ル弁	3/2、ば ね戻り 付き	Ø 1/4"	Ø 1/4"	5/16"	24 V DC		-10% / +10%	3	10	外部		5894420320
NO	シingle ル弁	3/2、ば ね戻り 付き	Ø 1/4"	Ø 1/4"	5/16"	24 V DC		-10% / +10%	3	10	外部	赤	5894420720
NO	シingle ル弁	3/2、ば ね戻り 付き	Ø 1/4"	Ø 1/4"	5/16"	24 V AC	24 V		3	10	外部		5894425320
NO	シingle ル弁	3/2、ば ね戻り 付き	Ø 1/4"	Ø 1/4"	5/16"	110 V AC	110 V		3	10	外部		5894425370
NO	シingle ル弁	3/2、ば ね戻り 付き	Ø 1/4"	Ø 1/4"	5/16"	220 V AC	220 V		3	10	外部		5894425380
NO	シingle ル弁	3/2、ば ね戻り 付き	Ø 1/4"	Ø 1/4"	5/16"	220 V AC	220 V		3	10	外部	赤	5894425780

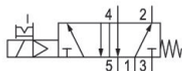
寸法 (インチ)



1) ポート1 2) ポート2 3) ポート3 4) M5用直径 5) 板金ねじ3.5用深さ6の止り穴 6) ラベルの取付け方法 7) コイルは180°回転可能 8) ポート12

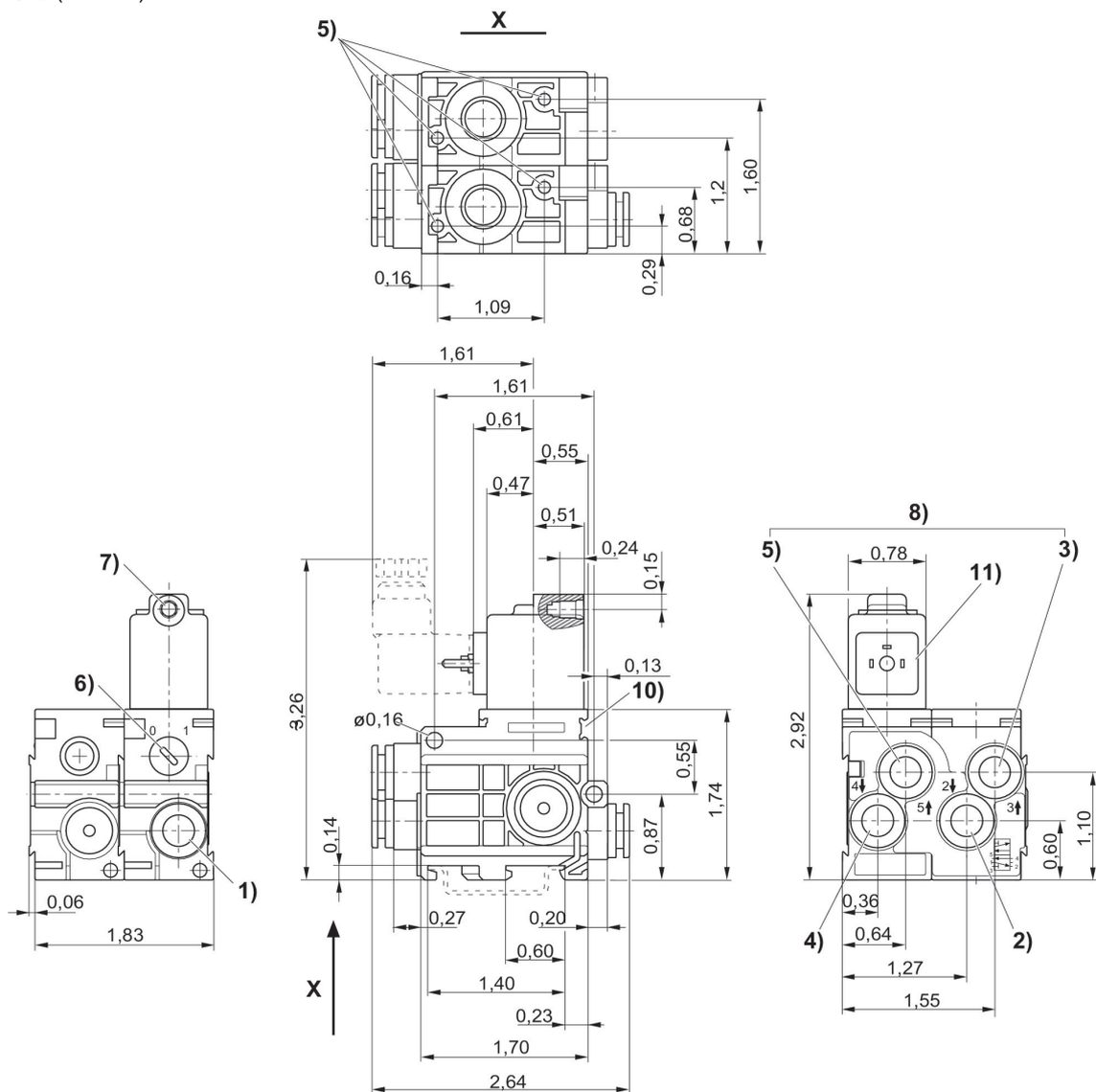
5/2方向制御弁, シリーズ 589

プラグ
ISO 15217、型C
プラグインフィッティング
電気
Ø 8x1



タイプ	切換原則	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	作動電圧 DC	作動電圧 AC、50 Hz の場合	電圧許容差 DC	パイロット	手動操作	LED	マテリアル番号
シングル弁	5/2、ばね戻り付き	Ø 1/4"	Ø 1/4"	5/16"	12 V DC		-10% / +10%	内部	一時停止		5894700310
シングル弁	5/2、ばね戻り付き	Ø 1/4"	Ø 1/4"	5/16"	24 V DC		-10% / +10%	内部	一時停止		5894700320
シングル弁	5/2、ばね戻り付き	Ø 1/4"	Ø 1/4"	5/16"	24 V DC		-10% / +10%	内部	一時停止	赤	5894700720
シングル弁	5/2、ばね戻り付き	Ø 1/4"	Ø 1/4"	5/16"	24 V AC	24 V		内部	一時停止		5894705320
シングル弁	5/2、ばね戻り付き	Ø 1/4"	Ø 1/4"	5/16"	110 V AC	110 V		内部	一時停止		5894705370
シングル弁	5/2、ばね戻り付き	Ø 1/4"	Ø 1/4"	5/16"	220 V AC	220 V		内部	一時停止		5894705380
シングル弁	5/2、ばね戻り付き	Ø 1/4"	Ø 1/4"	5/16"	220 V AC	220 V		内部	一時停止	赤	5894705780

寸法 (インチ)



- 1) ポート1 2) ポート2 3) ポート3 4) ポート4 5) ポート5 6) 手動操作 7) M 5用コア直径 8) 排気は絞らないでください 9) 板金ねじ3.5用深さ6の止り穴 10) ラベルの取付け方法 11) コイルは180°回転可能

バルブコネクタ、CON-VPシリーズ

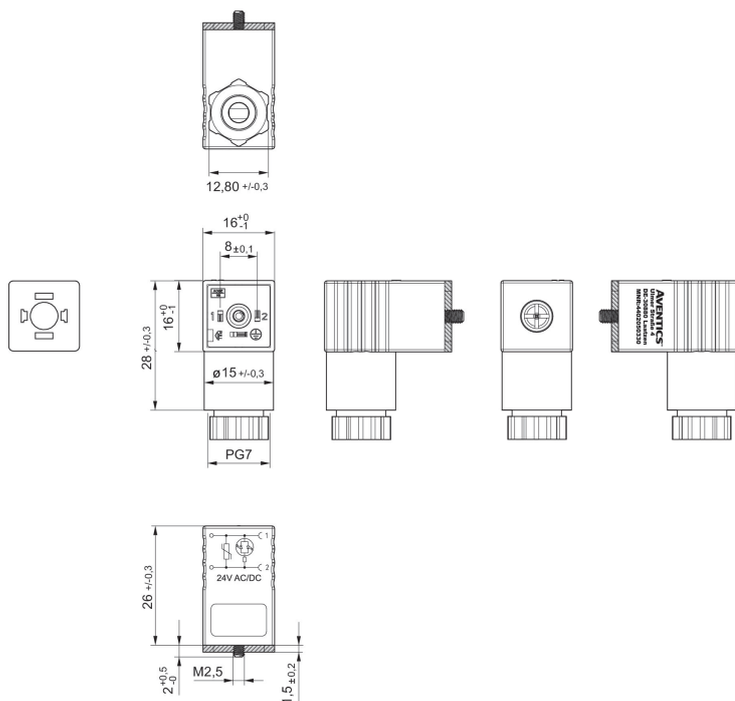
EN 175301-803、型 C
CE - 適合性準拠宣言
UKCA



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

4402050330

寸法



フラットガスケット

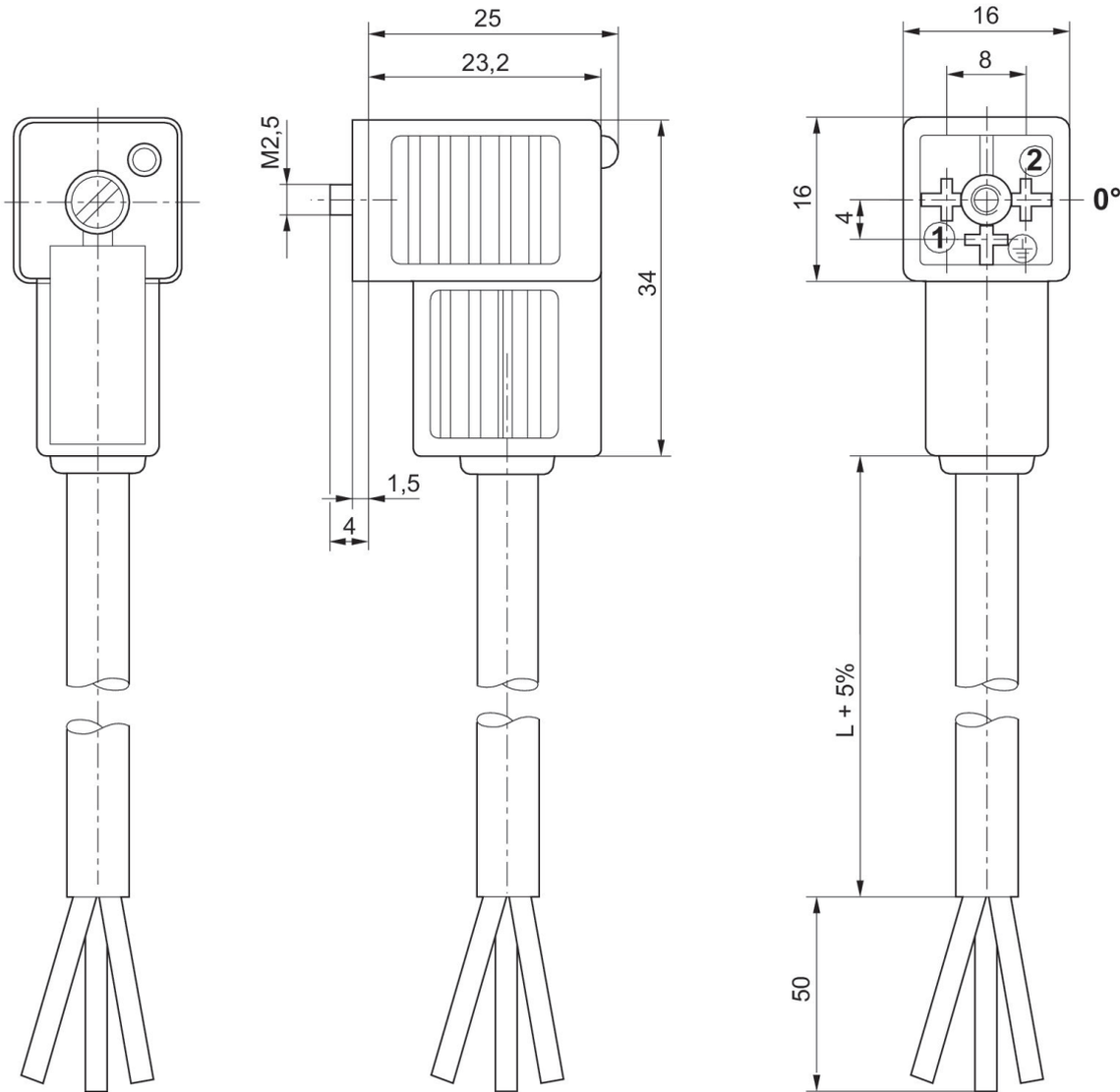
バルブコネクタ、CON-VPシリーズ

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- ϕ [mm]	ケーブル長さ [m]	マテリアル番号
24 V AC/DC	Z - ダイオード	6	2+E	黄	5.9	3	1834484204
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	1834484206
24 V AC/DC	Z - ダイオード	6	2+E	黄	5.9	5	1834484207
24 V AC/DC	Z - ダイオード	6	2+E	黄	5.9	10	1834484236
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	3	1834484209
230 V AC/DC	バリスタ	6	2+E	黄	5.9	5	1834484210
230 V AC/DC	バリスタ	6	2+E	黄	5.9	5	1834484211
230 V AC/DC		6	2+E		5.9	3	1834484212
230 V AC/DC		6	2+E		5.9	3	1834484213
230 V AC/DC		6	2+E		5.9	5	1834484214
230 V AC/DC		6	2+E		5.9	5	1834484215

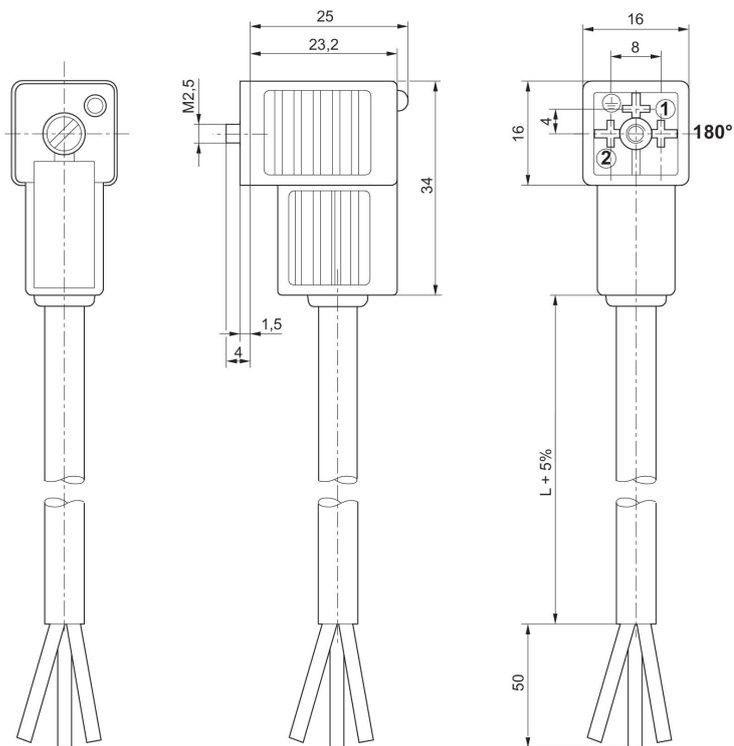
寸法



0°でのプッシュインのインサート

1834484205, 1834484207, 1834484236, 1834484209, 1834484211, 1834484213, 1834484215

寸法



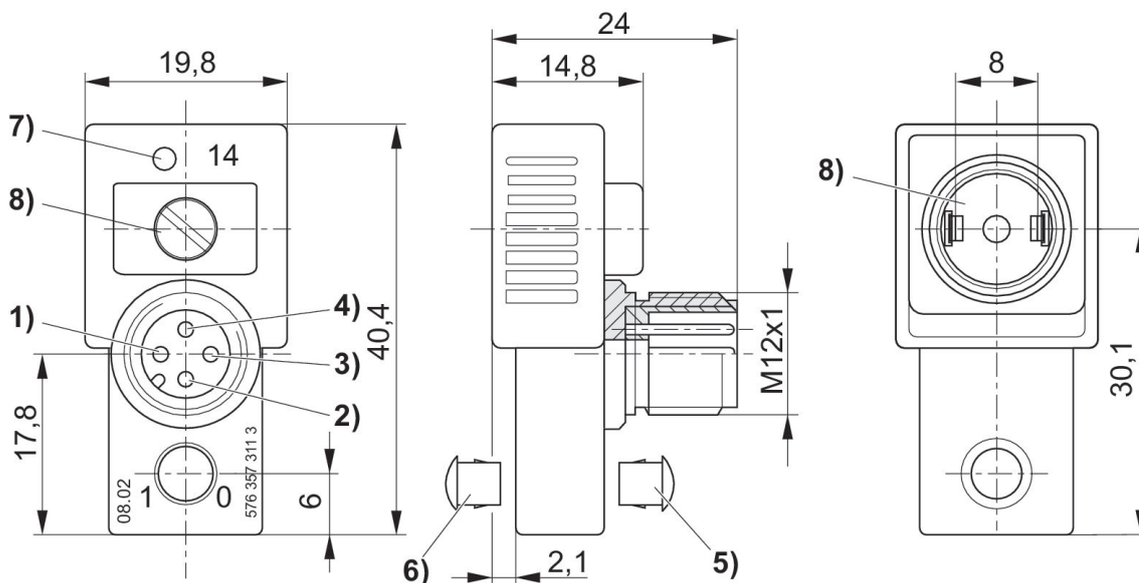
180° でのプッシュのインサート

接点ブリッジ、CON-CBシリーズ



電流、最大 [A]	コンタクト割り当て	状況表示 LED	マテリアル番号
4	4極	黄	5763573113

寸法



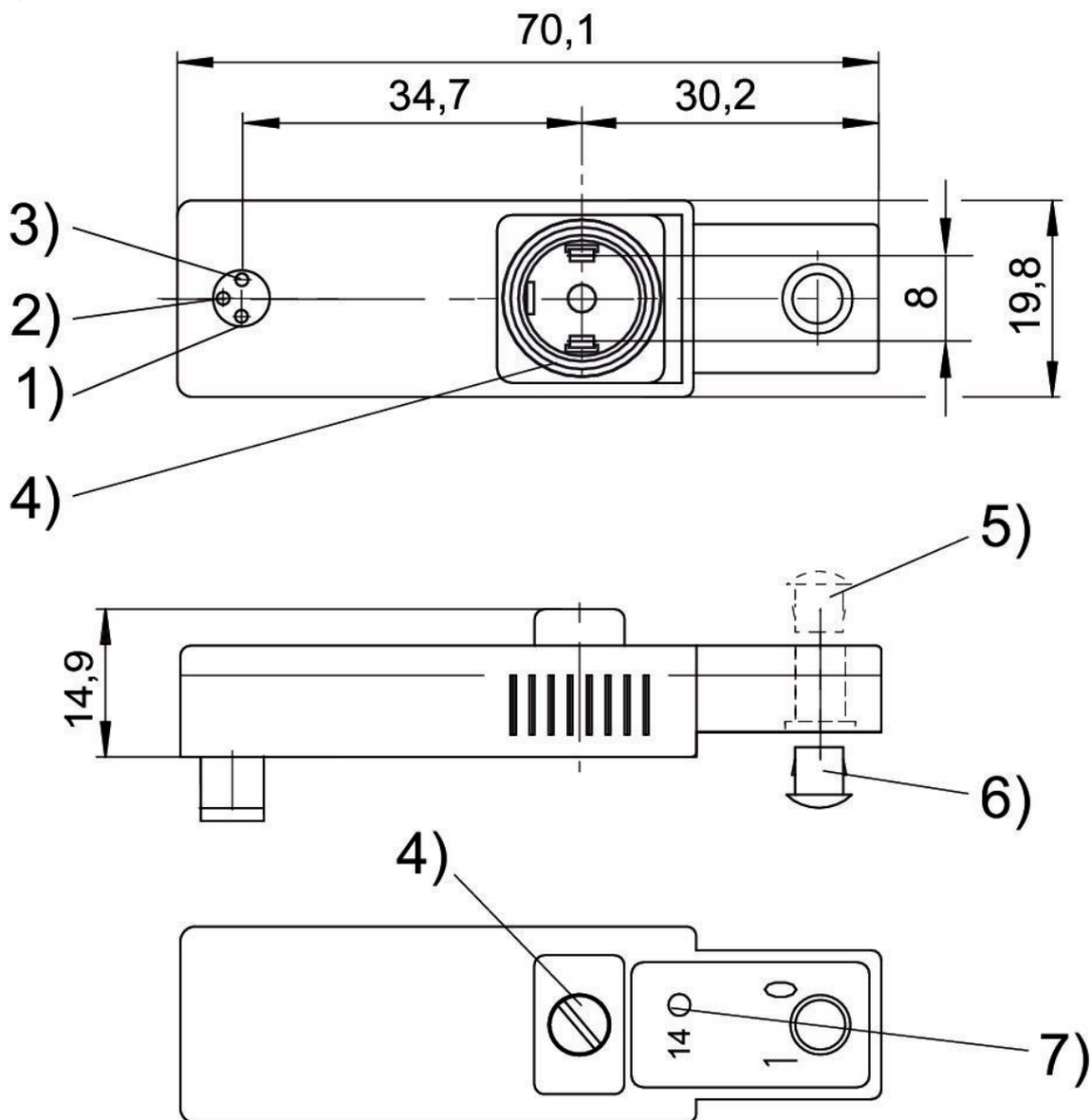
- 1) 割り当てなし 2) 割り当てなし 3) 0V 4) マグネット 14
- 5) 手動操作用封止キャップ、解体不可
- 6) 解体可能
- 7) LED 弁
- 8) 紛失防止の封止とねじ

接点ブリッジ、CON-CBシリーズ



電流、最大 [A]	コンタクト割り当て	状況表示 LED	マテリアル番号
0.5	3極	黄	5763503183

寸法

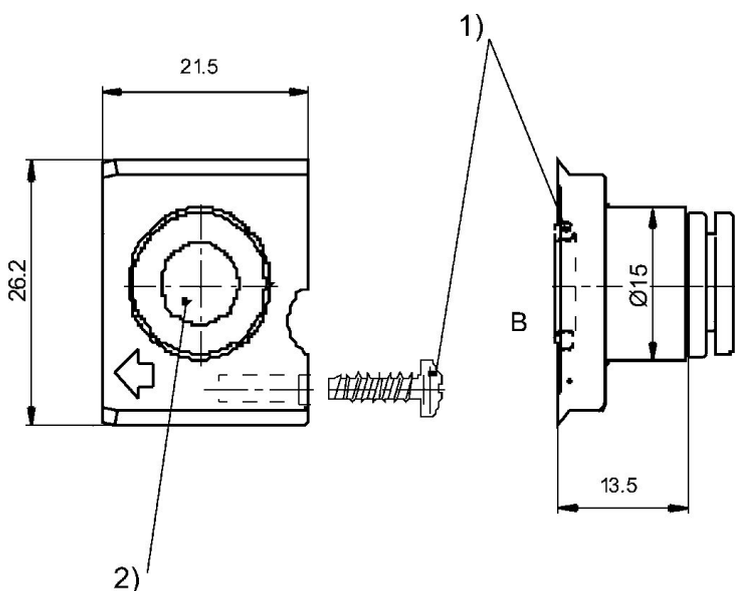


1) マグネット 14 2) 割り当てなし 3) 0 V 4) 紛失防止の封止とねじ 5) 手動操作作用封止キャップ、解体不可 6) 解体可能 7) LED 弁

空気-接続モジュール



タイプ	納品ユニット [個]	マテリアル番号
空気-接続モジュール	1	5790000092



- 1) 固定ねじとOリングは納品ユニットに含まれています
- 2) プラグインフィッティング Ø8x1

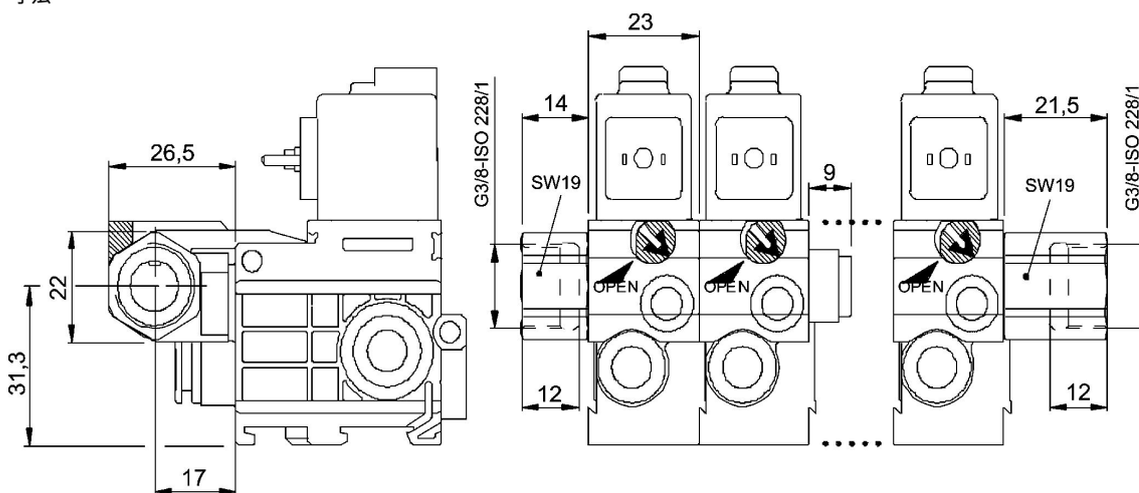
制限排気, シリーズ S11

579, 589



タイプ	マテリアル番号
出カモジュール 左側 G 3/8	5790002202
連結モジュール	5790002212
エンドモジュール	5790002222
出カモジュール 左側 10x 1	5790002232
出カモジュール 右側 G 3/8	5790002242

寸法



ねじピン



型式	スレッドポート	マテリアル番号
キャップレールへの取付け用	M4	8102060582

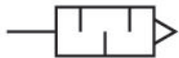
プレート



タイプ	納品ユニット [個]	マテリアル番号
1-10	5	8943056312
11-20	5	8943056322

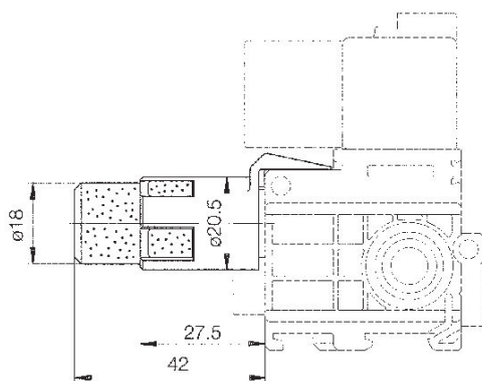
消音器、シリーズ SI1

1300 l/min
ポリアミド



音圧ベークル [dB]	定格吐出 [l/min]	納品ユニット [個]	重量 [kg]	マテリアル番号
78	1300	1	0.008	5790005312
78	1300	10	0.08	5790005332
78	1300	100	0.8	5790005352

寸法



スロットル弁, シリーズ CH02

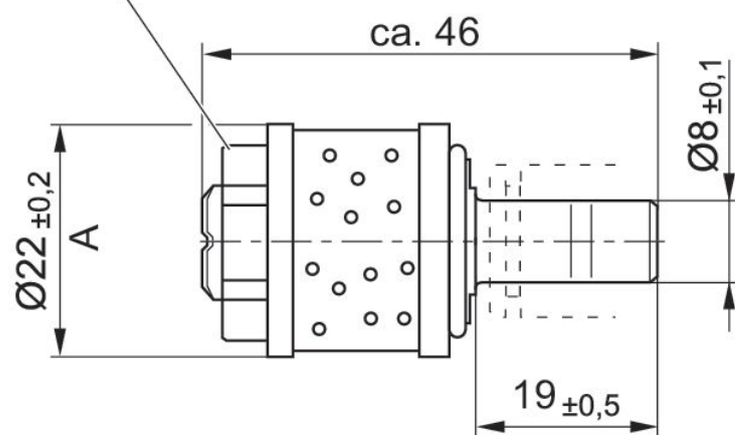
1300 l/min
ポリエチレン



入力	吐出 [l/min]	マテリアル番号
Ø 8	1300	3341052010

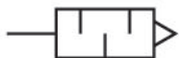
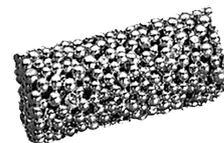
寸法

SW17



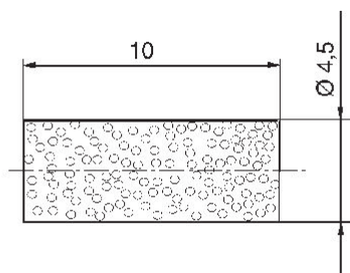
消音器、シリーズ SI1

焼結青銅



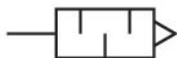
重量 [kg]	マテリアル番号
0.008	8993800114

寸法



消音器、シリーズ SI1

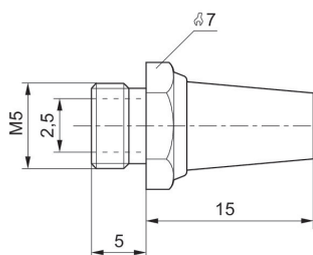
雄ねじ
焼結青銅



圧縮空気ポート	音圧ベージェル [dB]	定格吐出 [l/min]	納品ユニット [個]	重量 [kg]	マテリアル番号
M5	72	398	10	0.004	1827000006

1827000006

寸法 (mm)



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™