

系列 490/579/589



AVENTICS™

AVENTICS 490/579/589 系列方向
控制阀



系列 490/579/589

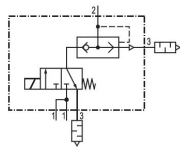
安沃驰 490/579/589 系列拥有一个坚固耐用的聚合物外壳，可以独立安装，也可以模块化安装。电压范围大，并且采用快速气动接头连接。

- 集成连接
- 提供单独或模块组装
- 电压范围广
- 适用于工业环境的系列



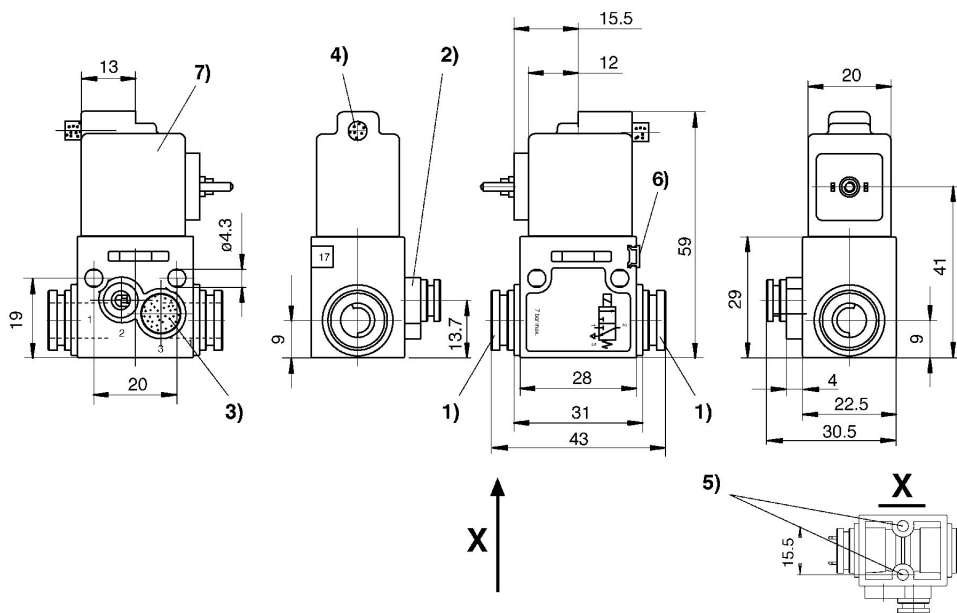
二位三通换向阀, 系列 490

单线圈
多芯插头
ISO 15217, C 型
快插接头
电子
Ø 8
NC



结构	换向原理	压缩空气接口 入口	压缩空气接口 出口	工作电压DC	电压偏差 DC	先导	物料号
NC	3/2, 带弹簧复位	Ø 8	Ø 4	24 V DC	-20% / +20%	内部	5724970220

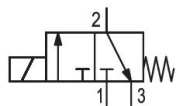
规格



1)接口1 2)接口2 3) 排气 4) 排气 5)盲孔, 深度用于板螺钉3.5 6)铭牌的固定装置 7)线圈可转动180°

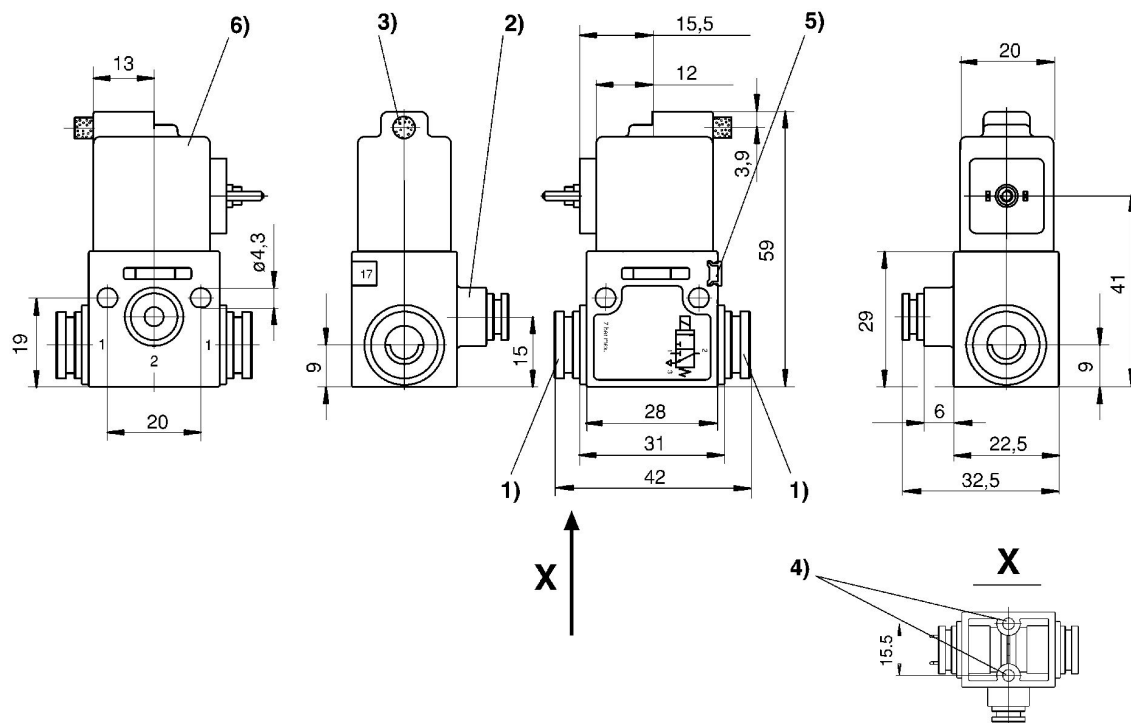
二位三通换向阀, 系列 490

50 l/min
单线圈
多芯插头
ISO 15217, C 型
快插接头
电子
Ø 8
NC



结构	换向原理	压缩空气接口 入口	压缩空气接口 出口	工作电压DC	电压偏差 DC	先导	物料号
NC	3/2, 带弹簧复位	Ø 8	Ø 4	24 V DC	- 5% / +10%	内部	5724990220

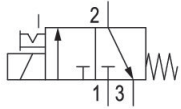
规格



1) 接口1 2) 接口2 3) 排气 4) 盲孔6 金属螺丝3,5 5) 品牌的安装空间 6) 线圈旋转 180°

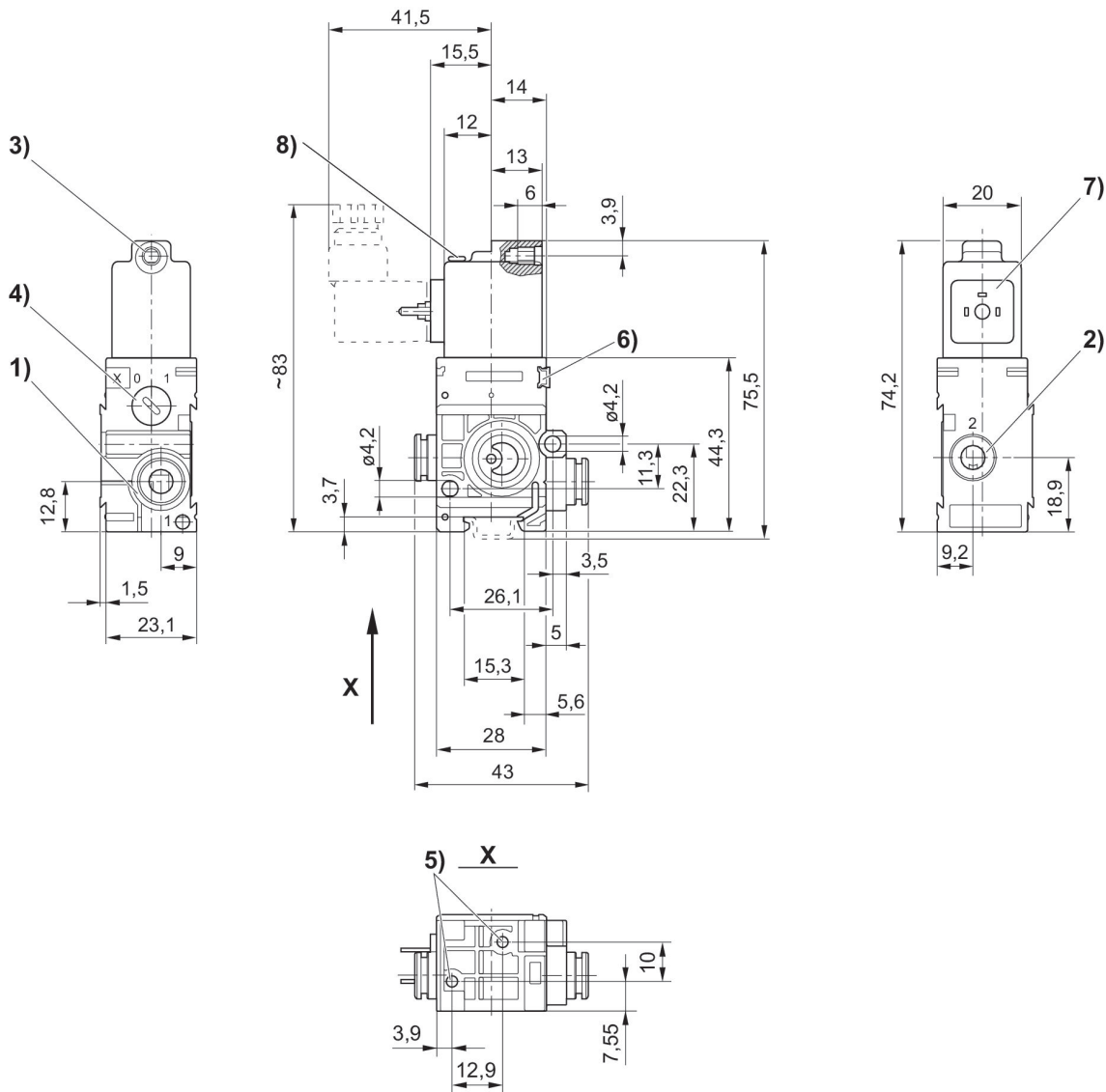
二位三通换向阀, 系列 579

50 l/min
多芯插头
ISO 15217, C 型
快插接头
电子
Ø 6x1
NC



结构	类型	换向原理	压缩空气接口 入口	压缩空气接口 出口	工作电压 DC	工作电压 AC	工作电压 AC	电压偏差 DC	手动控制装置	发光二极管	物料号
NC	单阀	3/2, 带弹簧复位	Ø 6x1	Ø 6x1	12 V DC			-10% / +10%	锁定式		5794000210
NC	单阀	3/2, 带弹簧复位	Ø 6x1	Ø 6x1	24 V DC			-10% / +10%	锁定式		5794000220
NC	单阀	3/2, 带弹簧复位	Ø 6x1	Ø 6x1	24 V DC			-10% / +10%	锁定式	红色	5794000620
NC	单阀	3/2, 带弹簧复位	Ø 6x1	Ø 6x1	24 V AC	24 V	24 V		锁定式		5794005220
NC	单阀	3/2, 带弹簧复位	Ø 6x1	Ø 6x1	110 V AC	110 V	110 V		锁定式		5794005270
NC	单阀	3/2, 带弹簧复位	Ø 6x1	Ø 6x1	230 V AC	230 V	230 V		锁定式		5794005280

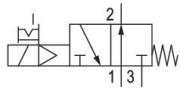
规格



1) 接口1 2) 接口2 3) 接口3 核心-Ø 用于M5 4) 手工辅助操作 5) 盲孔 6) 金属螺丝3,5 6) 标牌的安装空间 7) 线圈旋转 180° 8) 发光二极管

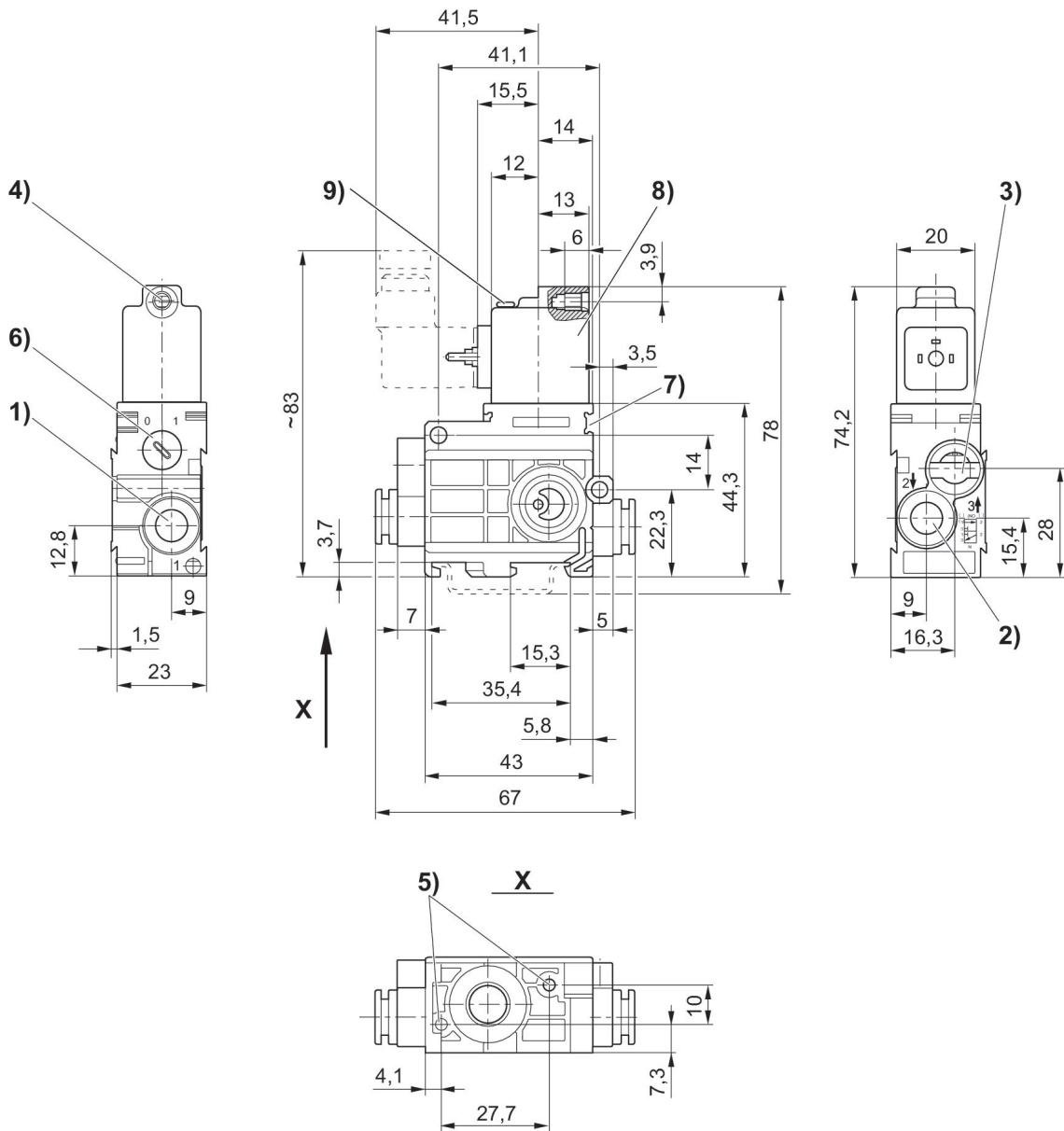
二位三通换向阀, 系列 579

多芯插头
ISO 15217, C 型
快插接头
电子
常开



结构	类型	换向原理	压缩空气接口 入口	压缩空气接口 出口	工作电压 DC	工作电压 AC	工作电压 AC	电压偏差 DC	先导	手动控制装置	发光二极管	物料号
常开	单阀	3/2, 带弹簧复位	Ø 6x1	Ø 6x1	12 V DC			-10% / +10%	内部	锁定式		5794410210
常开	单阀	3/2, 带弹簧复位	Ø 6x1	Ø 6x1	24 V DC			-10% / +10%	内部	锁定式		5794410220
常开	单阀	3/2, 带弹簧复位	Ø 6x1	Ø 6x1	24 V DC			-10% / +10%	内部	锁定式	红色	5794410620
常开	单阀	3/2, 带弹簧复位	Ø 6x1	Ø 6x1	24 V AC	24 V	24 V		内部	锁定式		5794415220
常开	单阀	3/2, 带弹簧复位	Ø 6x1	Ø 6x1	110 V AC	110 V	110 V		内部	锁定式		5794415270
常开	单阀	3/2, 带弹簧复位	Ø 6x1	Ø 6x1	230 V AC	230 V	230 V		内部	锁定式		5794415280
常开	单阀	3/2, 带弹簧复位	Ø 6x1	Ø 6x1	230 V AC	230 V	230 V		内部	锁定式	红色	5794415680
常开	单阀	3/2, 带弹簧复位	Ø 8x1	Ø 8x1	12 V DC			-10% / +10%	内部	锁定式		5794610210
常开	单阀	3/2, 带弹簧复位	Ø 8x1	Ø 8x1	24 V DC			-10% / +10%	内部	锁定式		5794610220
常开	单阀	3/2, 带弹簧复位	Ø 8x1	Ø 8x1	24 V DC			-10% / +10%	内部	锁定式	红色	5794610620
常开	单阀	3/2, 带弹簧复位	Ø 8x1	Ø 8x1	24 V AC	24 V	24 V		内部	锁定式		5794615220
常开	单阀	3/2, 带弹簧复位	Ø 8x1	Ø 8x1	110 V AC	110 V	110 V		内部	锁定式		5794615270
常开	单阀	3/2, 带弹簧复位	Ø 8x1	Ø 8x1	230 V AC	230 V	230 V		内部	锁定式		5794615280
常开	单阀	3/2, 带弹簧复位	Ø 8x1	Ø 8x1	230 V AC	230 V	230 V		内部	锁定式	红色	5794615680

规格



1) 接口1 2) 接口2 3) 接口3 排气不得节流 4) 核心-Ø 用于M5 5) 盲孔 6 金属螺丝 3,5 6) 手工辅助操作 7) 标牌的安装空间 8) 线圈旋转 180° 9) LED

二位三通换向阀, 系列 579

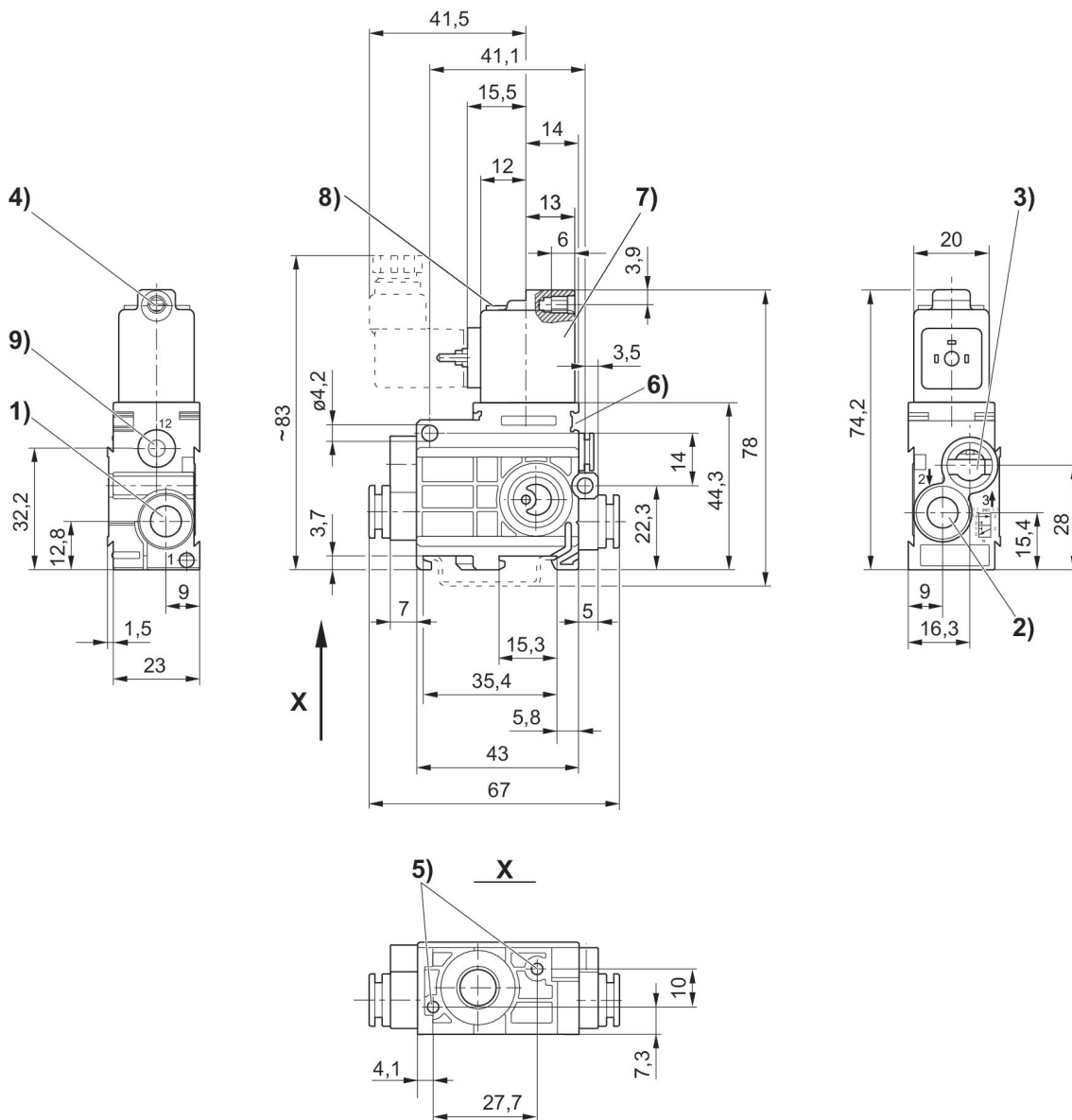
多芯插头
ISO 15217, C 型
快插接头
电子
常开



结构	类型	换向原理	压缩空气接口 入口	压缩空气接口 出口	工作电压 DC	工作电压 AC	工作电压 AC	电压偏差 DC	控制压力最小 [bar]	最大控制压力 [bar]	先导	发光二极管	物料号
常开	单阀	3/2, 带弹簧复位	Ø 6x1	Ø 6x1	12 V DC			-10% / +10%	2	8	外部的		5794420210
常开	单阀	3/2, 带弹簧复位	Ø 6x1	Ø 6x1	24 V DC			-10% / +10%	2	8	外部的		5794420220
常开	单阀	3/2, 带弹簧复位	Ø 6x1	Ø 6x1	12 V DC			-10% / +10%	2	8	外部的	红色	5794420620
常开	单阀	3/2, 带弹簧复位	Ø 6x1	Ø 6x1	24 V AC	24 V	24 V		2	8	外部的		5794425220
常开	单阀	3/2, 带弹簧复位	Ø 6x1	Ø 6x1	110 V AC	110 V	110 V		2	8	外部的		5794425270
常开	单阀	3/2, 带弹簧复位	Ø 6x1	Ø 6x1	230 V AC	230 V	230 V		2	8	外部的		5794425280
常开	单阀	3/2, 带弹簧复位	Ø 6x1	Ø 6x1	230 V AC	230 V	230 V		2	8	外部的	红色	5794425680
常开	单阀	3/2, 带弹簧复位	Ø 8x1	Ø 8x1	12 V DC			-10% / +10%	2	8	外部的		5794620210
常开	单阀	3/2, 带弹簧复位	Ø 8x1	Ø 8x1	24 V DC			-10% / +10%	2	8	外部的		5794620220
常开	单阀	3/2, 带弹簧复位	Ø 8x1	Ø 8x1	24 V DC			-10% / +10%	2	8	外部的	红色	5794620620
常开	单阀	3/2, 带弹簧复位	Ø 8x1	Ø 8x1	24 V AC	24 V	24 V		2	8	外部的		5794625220
常开	单阀	3/2, 带弹簧复位	Ø 8x1	Ø 8x1	110 V AC	110 V	110 V		2	8	外部的		5794625270
常开	单阀	3/2, 带弹簧复位	Ø 8x1	Ø 8x1	230 V AC	230 V	230 V		2	8	外部的		5794625280

结构	类型	换向原理	压缩空气接口入口	压缩空气接口出口	工作电压DC	工作电压AC	工作电压AC	电压偏差DC	控制压力最小 [bar]	最大控制压力 [bar]	先导	发光二极管	物料号
常开	单阀	3/2, 带弹簧复位	Ø 8x1	Ø 8x1	230 V AC	230 V	230 V		2	8	外部的	红色	5794625680

规格



1) 接口1 2) 接口2 3) 接口3 排气不得节流 4) 核心-Ø 用于M5 5) 盲孔6 金属螺丝3,5 6) 标牌的安装空间 7) 线圈旋转 180° 8) LED 9) 接口12

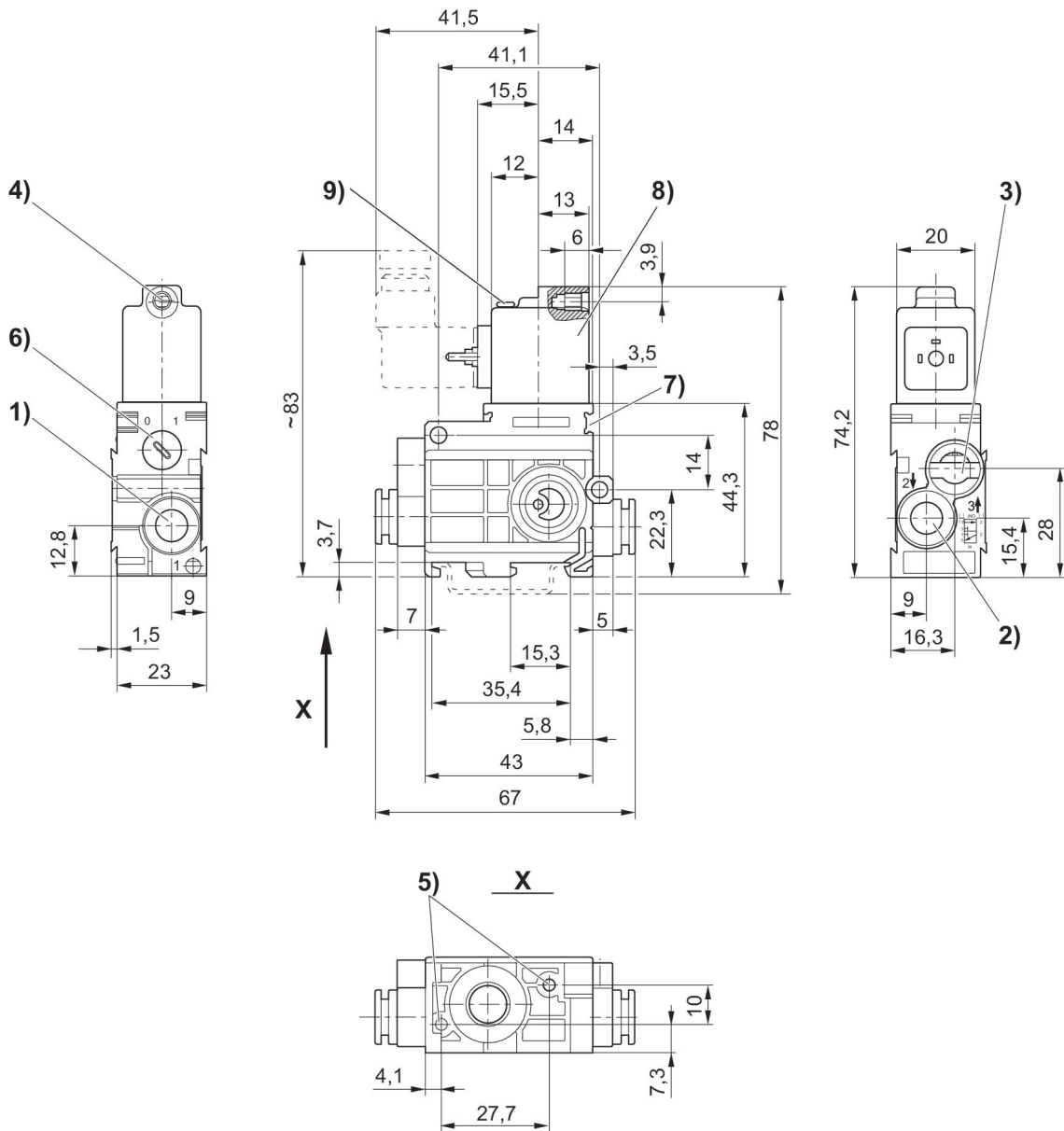
二位三通换向阀, 系列 579

多芯插头
ISO 15217, C 型
快插接头
电子
NC



结构	类型	换向原理	压缩空气接口入口	压缩空气接口出口	工作电压DC	工作电压AC	工作电压AC	电压偏差DC	先导	手动控制装置	发光二极管	物料号
NC	单阀	3/2, 带弹簧复位	Ø 6x1	Ø 6x1	12 V DC			-10% / +10%	内部	锁定式		5794400210
NC	单阀	3/2, 带弹簧复位	Ø 6x1	Ø 6x1	24 V DC			-10% / +10%	内部	锁定式		5794400220
NC	单阀	3/2, 带弹簧复位	Ø 6x1	Ø 6x1	24 V DC			-10% / +10%	内部	锁定式	红色	5794400620
NC	单阀	3/2, 带弹簧复位	Ø 6x1	Ø 6x1	24 V AC	24 V	24 V		内部	锁定式		5794405220
NC	单阀	3/2, 带弹簧复位	Ø 6x1	Ø 6x1	110 V AC	110 V	110 V		内部	锁定式		5794405270
NC	单阀	3/2, 带弹簧复位	Ø 6x1	Ø 6x1	230 V AC	230 V	230 V		内部	锁定式		5794405280
NC	单阀	3/2, 带弹簧复位	Ø 6x1	Ø 6x1	230 V AC	230 V	230 V		内部	锁定式	红色	5794405680
NC	单阀	3/2, 带弹簧复位	Ø 8x1	Ø 8x1	12 V DC			-10% / +10%	内部	锁定式		5794600210
NC	单阀	3/2, 带弹簧复位	Ø 8x1	Ø 8x1	24 V DC			-10% / +10%	内部	锁定式		5794600220
NC	单阀	3/2, 带弹簧复位	Ø 8x1	Ø 8x1	24 V DC			-10% / +10%	内部	锁定式	红色	5794600620
NC	单阀	3/2, 带弹簧复位	Ø 8x1	Ø 8x1	24 V AC	24 V	24 V		内部	锁定式		5794605220
NC	单阀	3/2, 带弹簧复位	Ø 8x1	Ø 8x1	110 V AC	110 V	110 V		内部	锁定式		5794605270
NC	单阀	3/2, 带弹簧复位	Ø 8x1	Ø 8x1	230 V AC	230 V	230 V		内部	锁定式		5794605280
NC	单阀	3/2, 带弹簧复位	Ø 8x1	Ø 8x1	230 V AC	230 V	230 V		内部	锁定式	红色	5794605680

规格



1) 接口1 2) 接口2 3) 接口3 排气不得节流 4) 核心-Ø 用于M5 5) 盲孔6 金属螺丝3,5 6) 手工辅助操作 7) 标签的安装空间 8) 线圈旋转 180° 9) LED

二位三通换向阀, 系列 579

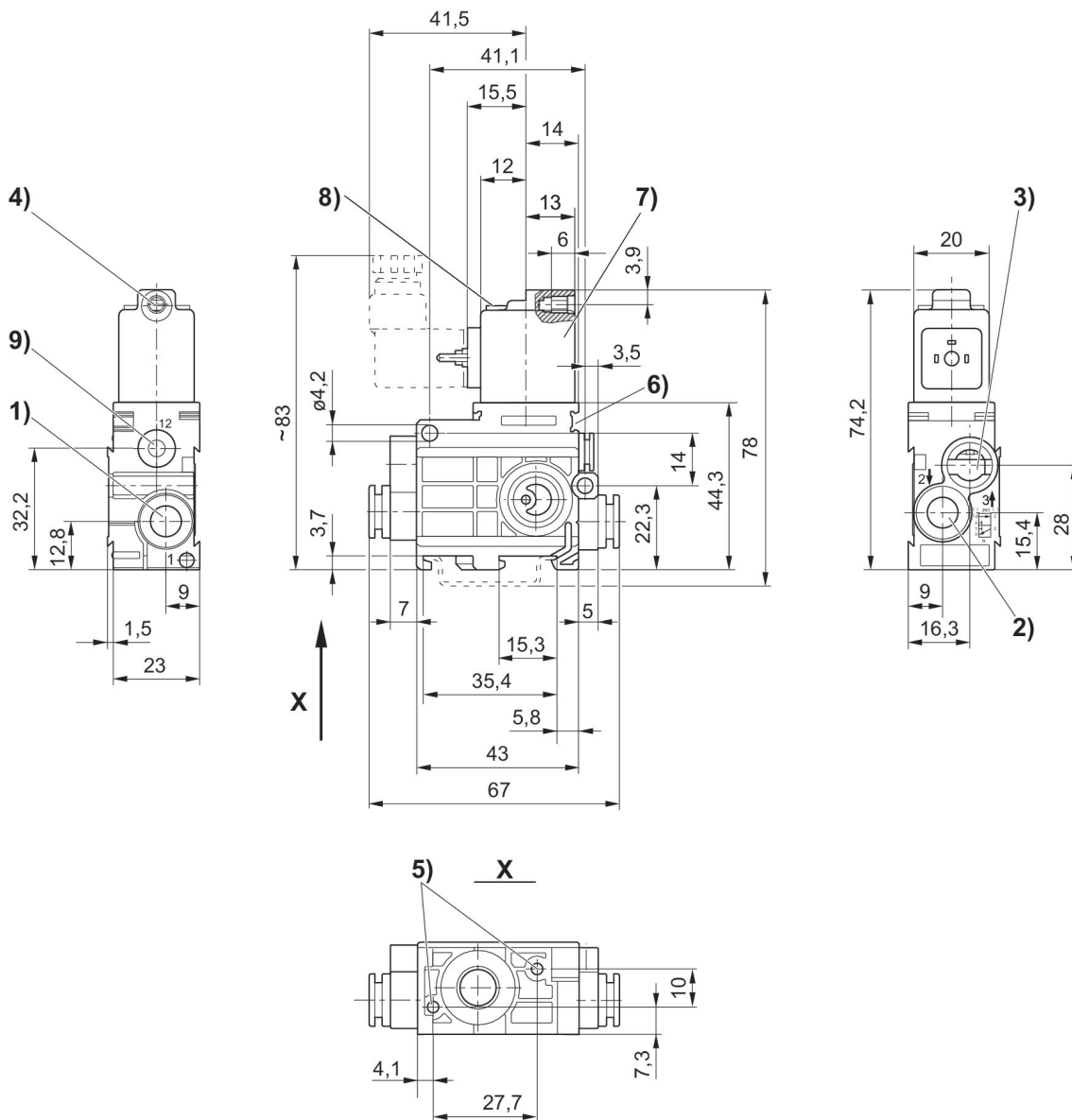
多芯插头
ISO 15217, C 型
快插接头
电子
NC



结构	类型	换向原理	压缩空气接口入口	压缩空气接口出口	工作电压DC	工作电压AC	工作电压AC	电压偏差DC	控制压力最小 [bar]	最大控制压力 [bar]	先导	发光二极管	物料号
NC	单阀	3/2, 带弹簧复位	Ø 6x1	Ø 6x1	24 V AC	24 V	24 V		2	8	外部的		5794475220
NC	单阀	3/2, 带弹簧复位	Ø 6x1	Ø 6x1	110 V AC	110 V	110 V		2	8	外部的		5794475270
NC	单阀	3/2, 带弹簧复位	Ø 6x1	Ø 6x1	230 V AC	230 V	230 V		2	8	外部的		5794475280
NC	单阀	3/2, 带弹簧复位	Ø 6x1	Ø 6x1	230 V AC	230 V	230 V		2	8	外部的	红色	5794475680
NC	单阀	3/2, 带弹簧复位	Ø 6x1	Ø 6x1	12 V DC			-10% / +10%	2	8	外部的		5794470210
NC	单阀	3/2, 带弹簧复位	Ø 6x1	Ø 6x1	24 V DC			-10% / +10%	2	8	外部的	红色	5794470620
NC	单阀	3/2, 带弹簧复位	Ø 6x1	Ø 6x1	24 V DC			-10% / +10%	2	8	外部的		5794470220
NC	单阀	3/2, 带弹簧复位	Ø 8x1	Ø 8x1	12 V DC			-10% / +10%	2	8	外部的		5794670210
NC	单阀	3/2, 带弹簧复位	Ø 8x1	Ø 8x1	24 V DC			-10% / +10%	2	8	外部的		5794670220
NC	单阀	3/2, 带弹簧复位	Ø 8x1	Ø 8x1	24 V DC			-10% / +10%	2	8	外部的	红色	5794670620
NC	单阀	3/2, 带弹簧复位	Ø 8x1	Ø 8x1	24 V DC	24 V	24 V		2	8	外部的		5794675220
NC	单阀	3/2, 带弹簧复位	Ø 8x1	Ø 8x1	110 V DC	110 V	110 V		2	8	外部的		5794675270
NC	单阀	3/2, 带弹簧复位	Ø 8x1	Ø 8x1	230 V AC	230 V	230 V		2	8	外部的		5794675280

结构	类型	换向原理	压缩空气接口入口	压缩空气接口出口	工作电压DC	工作电压AC	工作电压AC	电压偏差DC	控制压力最小 [bar]	最大控制压力 [bar]	先导	发光二极管	物料号
NC	单阀	3/2, 带弹簧复位	Ø 8x1	Ø 8x1	230 V AC	230 V	230 V		2	8	外部的	红色	5794675680

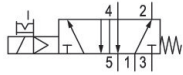
规格



1) 接口1 2) 接口2 3) 接口3 排气不得节流 4) 核心-Ø 用于M5 5) 盲孔6 金属螺丝3,5 6) 品牌的安装空间 7) 线圈旋转 180° 8) LED 9) 接口12

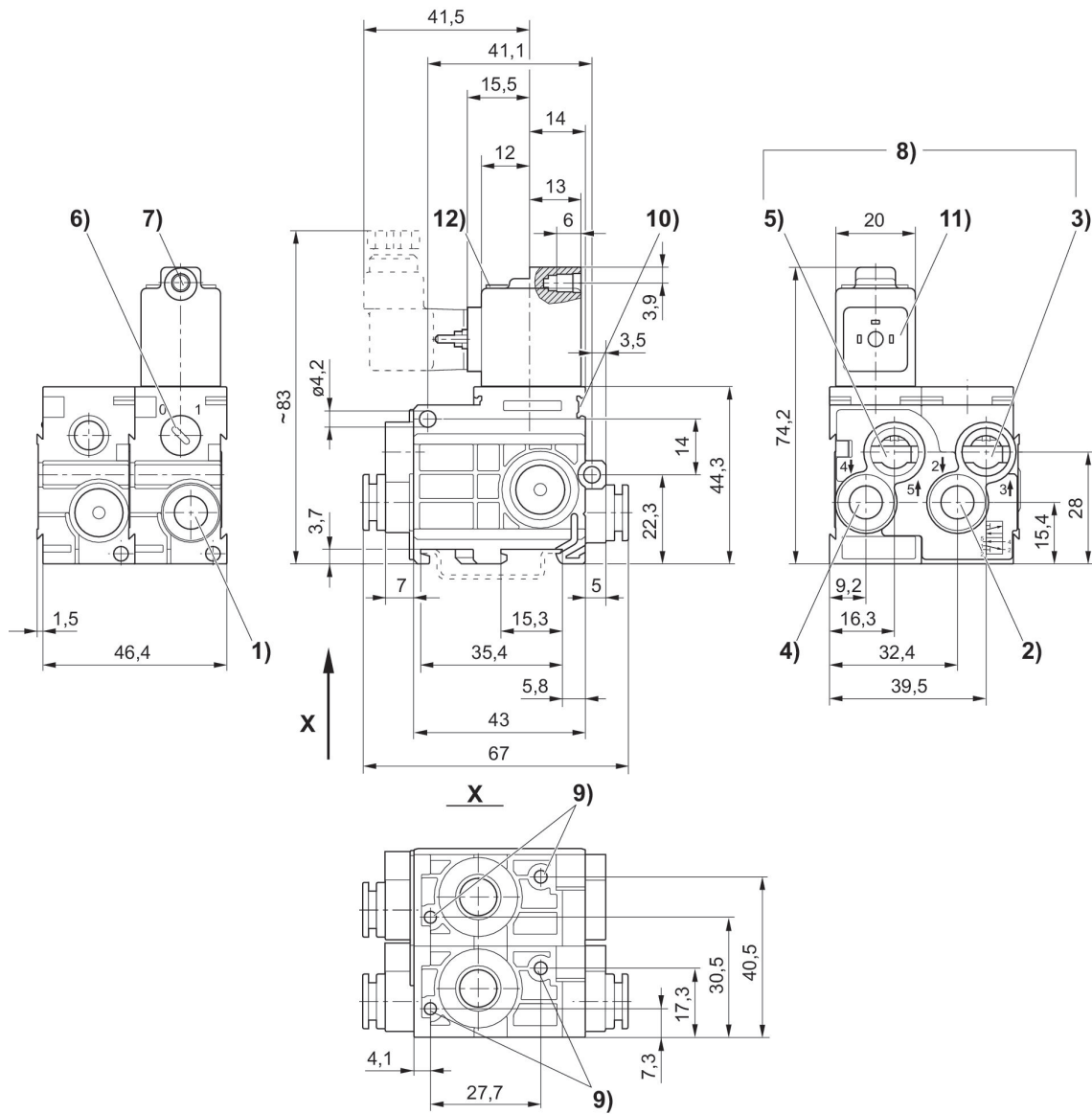
二位五通换向阀, 系列 579

多芯插头
ISO 15217, C 型
快插接头
电子



类型	换向原理	压缩空气接口 入口	压缩空气接口 出口	工作电压 DC	工作电压 AC	工作电压 AC	电压偏差 DC	先导	手动控制装置	发光二极管	物料号
单阀	5/2, 带弹簧复位	Ø 6x1	Ø 6x1	12 V DC			-10% / +10%	内部	锁定式		5794700210
单阀	5/2, 带弹簧复位	Ø 6x1	Ø 6x1	24 V DC			-10% / +10%	内部	锁定式		5794700220
单阀	5/2, 带弹簧复位	Ø 6x1	Ø 6x1	24 V DC			-10% / +10%	内部	锁定式	红色	5794700620
单阀	5/2, 带弹簧复位	Ø 6x1	Ø 6x1	24 V AC	24 V	24 V		内部	锁定式		5794705220
单阀	5/2, 带弹簧复位	Ø 6x1	Ø 6x1	110 V AC	110 V	110 V		内部	锁定式		5794705270
单阀	5/2, 带弹簧复位	Ø 6x1	Ø 6x1	230 V AC	230 V	230 V		内部	锁定式		5794705280
单阀	5/2, 带弹簧复位	Ø 6x1	Ø 6x1	230 V AC	230 V	230 V		内部	锁定式	红色	5794705680
单阀	5/2, 带弹簧复位	Ø 8x1	Ø 8x1	12 V DC			-10% / +10%	内部	锁定式		5794900210
单阀	5/2, 带弹簧复位	Ø 8x1	Ø 8x1	24 V DC			-10% / +10%	内部	锁定式		5794900220
单阀	5/2, 带弹簧复位	Ø 8x1	Ø 8x1	24 V DC			-10% / +10%	内部	锁定式	红色	5794900620
单阀	5/2, 带弹簧复位	Ø 8x1	Ø 8x1	24 V AC	24 V	24 V		内部	锁定式		5794905220
单阀	5/2, 带弹簧复位	Ø 8x1	Ø 8x1	110 V AC	110 V	110 V		内部	锁定式		5794905270
单阀	5/2, 带弹簧复位	Ø 8x1	Ø 8x1	230 V AC	230 V	230 V		内部	锁定式		5794905280
单阀	5/2, 带弹簧复位	Ø 8x1	Ø 8x1	230 V AC	230 V	230 V		内部	锁定式	红色	5794905680

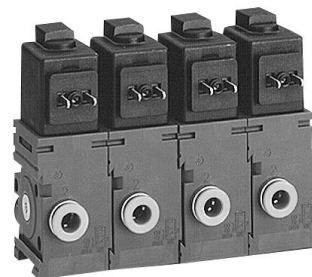
规格



1) 接口1 2) 接口2 3) 接口3 4) 接口4 5) 接口5 6) 手工辅助操作 7) 核心-Ø 用于 M 5 8) 排气不得节流 9) 盲孔 6 金属螺丝 3,5 10) 标牌的安装空间 11) 线圈旋转 180°

二位三通换向阀, 系列 579

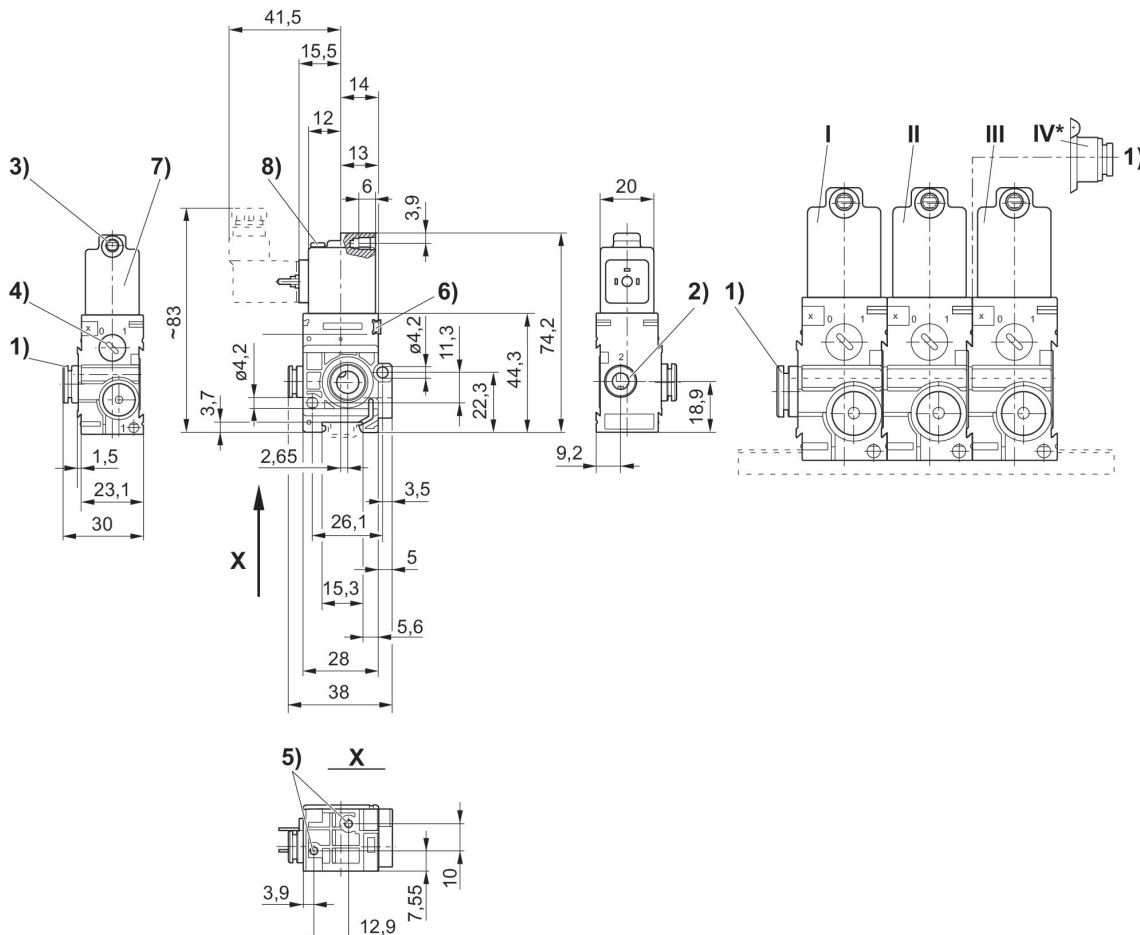
50 l/min
多芯插头
ISO 15217, C 型
快插接头
电子
NC



结构	类型	换向原理	压缩空气接口 入口	压缩空气接口 出口	工作电压 DC	工作电压 AC	工作电压 AC	电压偏差 DC	手动控制装置	发光二极管	物料号
NC	进气阀	3/2, 带弹簧复位	Ø 8x1	Ø 6x1	12 V DC			-10% / +10%	锁定式		5790200210
NC	进气阀	3/2, 带弹簧复位	Ø 8x1	Ø 6x1	24 V DC			-10% / +10%	锁定式		5790200220
NC	进气阀	3/2, 带弹簧复位	Ø 8x1	Ø 6x1	24 V DC			-10% / +10%	锁定式	红色	5790200620
NC	进气阀	3/2, 带弹簧复位	Ø 8x1	Ø 6x1	24 V AC	24 V	24 V		锁定式		5790205220
NC	进气阀	3/2, 带弹簧复位	Ø 8x1	Ø 6x1	110 V AC	110 V	110 V		锁定式		5790205270
NC	进气阀	3/2, 带弹簧复位	Ø 8x1	Ø 6x1	230 V AC	230 V	230 V		锁定式		5790205280
NC	进气阀	3/2, 带弹簧复位	Ø 8x1	Ø 6x1	230 V AC	230 V	230 V		锁定式	红色	5790205680
NC	双动滑阀	3/2, 带弹簧复位		Ø 6x1	12 V DC			-10% / +10%	锁定式		5791200210
NC	双动滑阀	3/2, 带弹簧复位		Ø 6x1	24 V DC			-10% / +10%	锁定式		5791200220
NC	双动滑阀	3/2, 带弹簧复位		Ø 6x1	24 V DC			-10% / +10%	锁定式	红色	5791200620
NC	双动滑阀	3/2, 带弹簧复位		Ø 6x1	24 V AC	24 V	24 V		锁定式		5791205220
NC	双动滑阀	3/2, 带弹簧复位		Ø 6x1	110 V AC	110 V	110 V		锁定式		5791205270
NC	双动滑阀	3/2, 带弹簧复位		Ø 6x1	230 V AC	230 V	230 V		锁定式		5791205280
NC	双动滑阀	3/2, 带弹簧复位		Ø 6x1	230 V AC	230 V	230 V		锁定式	红色	5791205680
NC	终端阀门	3/2, 带弹簧复位		Ø 6x1	12 V DC			-10% / +10%	锁定式		5792200210
NC	终端阀门	3/2, 带弹簧复位		Ø 6x1	24 V DC			-10% / +10%	锁定式		5792200220
NC	终端阀门	3/2, 带弹簧复位		Ø 6x1	24 V DC			-10% / +10%	锁定式	红色	5792200620
NC	终端阀门	3/2, 带弹簧复位		Ø 6x1	24 V AC	24 V	24 V		锁定式		5792205220
NC	终端阀门	3/2, 带弹簧复位		Ø 6x1	110 V AC	110 V	110 V		锁定式		5792205270

结构	类型	换向原理	压缩空气接口 入口	压缩空气接口 出口	工作电压 DC	工作电压 AC	工作电压 AC	电压偏差 DC	手动控制装置	发光二极管	物料号
NC	终端阀门	3/2, 带弹簧复位		Ø 6x1	230 V AC	230 V	230 V		锁定式		5792205280
NC	终端阀门	3/2, 带弹簧复位		Ø 6x1	230 V AC	230 V	230 V		锁定式	红色	5792205680

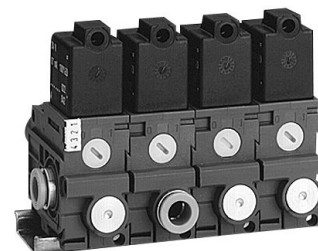
规格



1) 接口1 2) 接口2 3) 接口3 核心-Ø 用于M5 4) 手工辅助操作 5) 盲孔6 金属螺丝3,5,6) 标牌的安装空间 7) 线圈旋转 180° 8) 发光二极管 * 通风接口模块(位置 IV) 安装在连锁阀门上(位置 II) 允许从右侧供气. 终端阀门(位置 III) 取消
"I = 入口阀, II = 连接阀. III = 出口阀"

二位三通换向阀, 系列 579

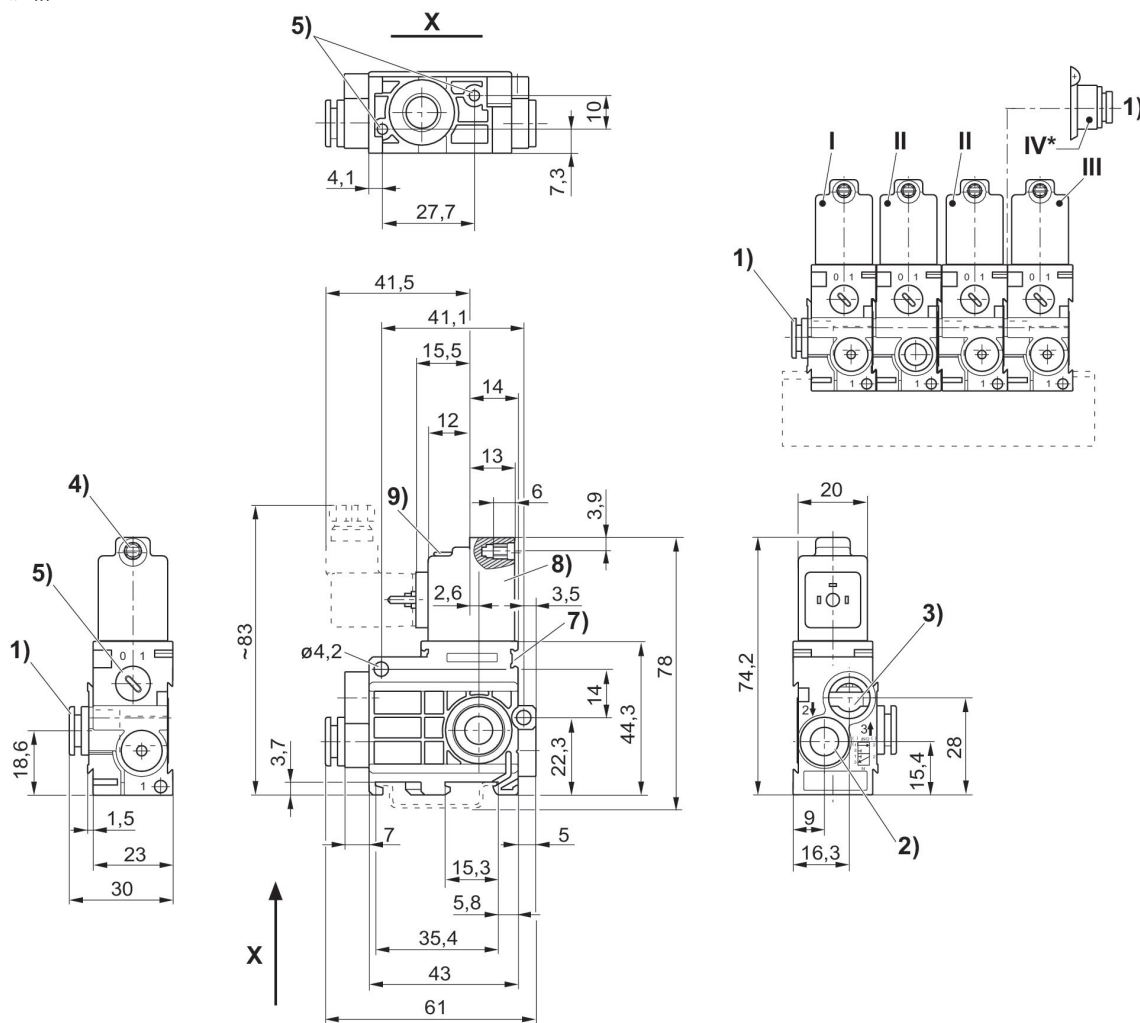
多芯插头
ISO 15217, C 型
快插接头
电子
Ø 8x1
NC



结构	类型	换向原理	压缩空气接口入口	压缩空气接口出口	工作电压DC	工作电压AC	工作电压AC	电压偏差DC	先导	手动控制装置	发光二极管	物料号
NC	进气阀	3/2, 带弹簧复位	Ø 8x1	Ø 6x1	12 V DC			-10% / +10%	内部	锁定式		5790500210
NC	进气阀	3/2, 带弹簧复位	Ø 8x1	Ø 6x1	24 V DC			-10% / +10%	内部	锁定式		5790500220
NC	进气阀	3/2, 带弹簧复位	Ø 8x1	Ø 6x1	24 V DC			-10% / +10%	内部	锁定式	红色	5790500620
NC	进气阀	3/2, 带弹簧复位	Ø 8x1	Ø 6x1	24 V AC	24 V	24 V		内部	锁定式		5790505220
NC	进气阀	3/2, 带弹簧复位	Ø 8x1	Ø 6x1	110 V AC	110 V	110 V		内部	锁定式		5790505270
NC	进气阀	3/2, 带弹簧复位	Ø 8x1	Ø 6x1	230 V AC	230 V	230 V		内部	锁定式		5790505280
NC	进气阀	3/2, 带弹簧复位	Ø 8x1	Ø 6x1	230 V AC	230 V	230 V		内部	锁定式	红色	5790505680
NC	双动滑阀	3/2, 带弹簧复位		Ø 6x1	12 V DC			-10% / +10%	内部	锁定式		5791500210
NC	双动滑阀	3/2, 带弹簧复位		Ø 6x1	24 V DC			-10% / +10%	内部	锁定式		5791500220
NC	双动滑阀	3/2, 带弹簧复位		Ø 6x1	24 V DC			-10% / +10%	内部	锁定式	红色	5791500620
NC	双动滑阀	3/2, 带弹簧复位		Ø 6x1	24 V AC	24 V	24 V		内部	锁定式		5791505220
NC	双动滑阀	3/2, 带弹簧复位		Ø 6x1	110 V AC	110 V	110 V		内部	锁定式		5791505270
NC	双动滑阀	3/2, 带弹簧复位		Ø 6x1	230 V AC	230 V	230 V		内部	锁定式		5791505280
NC	双动滑阀	3/2, 带弹簧复位		Ø 6x1	230 V AC	230 V	230 V		内部	锁定式	红色	5791505680
NC	配压力接口的双动滑阀	3/2, 带弹簧复位	Ø 6x1	Ø 6x1	12 V DC			-10% / +10%	内部	锁定式		5796400210
NC	配压力接口的双动滑阀	3/2, 带弹簧复位	Ø 6x1	Ø 6x1	24 V DC			-10% / +10%	内部	锁定式		5796400220
NC	配压力接口的双动滑阀	3/2, 带弹簧复位	Ø 6x1	Ø 6x1	24 V DC			-10% / +10%	内部	锁定式	红色	5796400620

结构	类型	换向原理	压缩空气接口入口	压缩空气接口出口	工作电压DC	工作电压AC	工作电压AC	电压偏差DC	先导	手动控制装置	发光二极管	物料号
NC	配压力接口的双动滑阀	3/2, 带弹簧复位	Ø 6x1	Ø 6x1	24 V AC	24 V	24 V		内部	锁定式		5796405220
NC	配压力接口的双动滑阀	3/2, 带弹簧复位	Ø 6x1	Ø 6x1	110 V AC	110 V	110 V		内部	锁定式		5796405270
NC	配压力接口的双动滑阀	3/2, 带弹簧复位	Ø 6x1	Ø 6x1	230 V AC	230 V	230 V		内部	锁定式		5796405280
NC	配压力接口的双动滑阀	3/2, 带弹簧复位	Ø 6x1	Ø 6x1	230 V AC	230 V	230 V		内部	锁定式	红色	5796405680
NC	配压力接口的双动滑阀	3/2, 带弹簧复位	Ø 8x1	Ø 6x1	12 V DC			-10% / +10%	内部	锁定式		5796500210
NC	配压力接口的双动滑阀	3/2, 带弹簧复位	Ø 8x1	Ø 6x1	24 V DC			-10% / +10%	内部	锁定式		5796500220
NC	配压力接口的双动滑阀	3/2, 带弹簧复位	Ø 8x1	Ø 6x1	24 V DC			-10% / +10%	内部	锁定式	红色	5796500620
NC	配压力接口的双动滑阀	3/2, 带弹簧复位	Ø 8x1	Ø 6x1	24 V AC	24 V	24 V		内部	锁定式		5796505220
NC	配压力接口的双动滑阀	3/2, 带弹簧复位	Ø 8x1	Ø 6x1	110 V AC	110 V	110 V		内部	锁定式		5796505270
NC	配压力接口的双动滑阀	3/2, 带弹簧复位	Ø 8x1	Ø 6x1	230 V AC	230 V	230 V		内部	锁定式		5796505280
NC	配压力接口的双动滑阀	3/2, 带弹簧复位	Ø 8x1	Ø 6x1	230 V AC	230 V	230 V		内部	锁定式	红色	5796505680
NC	终端阀门	3/2, 带弹簧复位		Ø 6x1	12 V DC			-10% / +10%	内部	锁定式		5792500210
NC	终端阀门	3/2, 带弹簧复位		Ø 6x1	24 V DC			-10% / +10%	内部	锁定式		5792500220
NC	终端阀门	3/2, 带弹簧复位		Ø 6x1	24 V DC			-10% / +10%	内部	锁定式	红色	5792500620
NC	终端阀门	3/2, 带弹簧复位		Ø 6x1	24 V AC	24 V	24 V		内部	锁定式		5792505220
NC	终端阀门	3/2, 带弹簧复位		Ø 6x1	110 V AC	110 V	110 V		内部	锁定式		5792505270
NC	终端阀门	3/2, 带弹簧复位		Ø 6x1	230 V AC	230 V	230 V		内部	锁定式		5792505280
NC	终端阀门	3/2, 带弹簧复位		Ø 6x1	230 V AC	230 V	230 V		内部	锁定式	红色	5792505680

规格



1) 接口 2) 接口 3) 排气接口 3 不允许节流 4) M 5 芯 $\varnothing 5$ 手辅助操纵装置 6) 盲孔 6 深度用于板螺钉 3、5、7) 铭牌固定装置 8) 线圈可旋转 180° 9) LED * 空气接口模块 (位置 IV) 安装在耦合阀 (位置 II) 上, 用来从右侧进行额外空气供给。取消了端部阀 (位置 III)。
"I = 入口阀, II = 连接阀, III = 出口阀"

二位三通换向阀, 系列 579

多芯插头
ISO 15217, C 型
快插接头
电子
Ø 8x1
NC

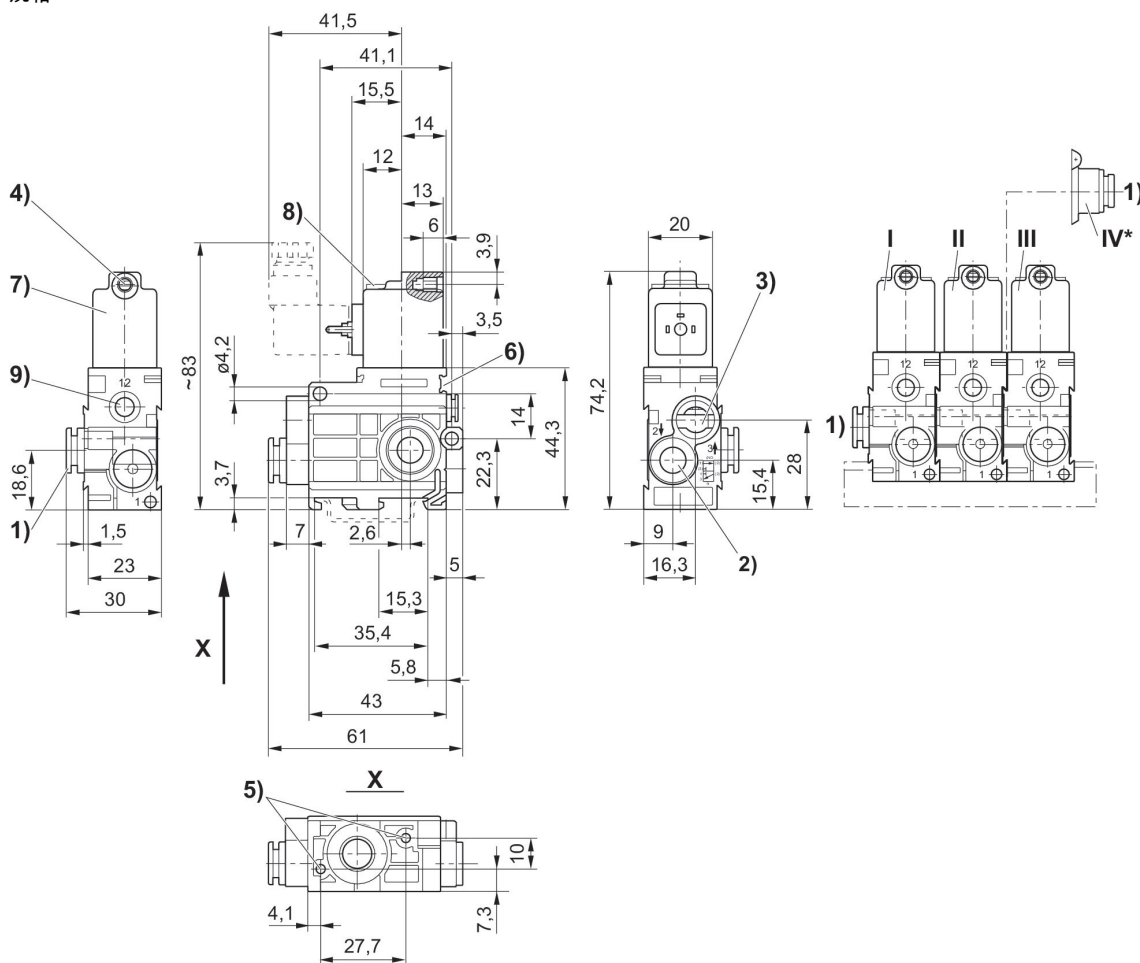


结构	类型	换向原理	压缩空气接口 入口	压缩空气接口 出口	工作电压 DC	工作电压 AC	工作电压 AC	电压偏差 DC	控制压力最小 [bar]	最大控制压力 [bar]	先导	发光二极管	物料号
NC	进气阀	3/2, 带弹簧复位	Ø 8x1	Ø 6x1	12 V DC			-10% / +10%	2	8	外部的		5790570210
NC	进气阀	3/2, 带弹簧复位	Ø 8x1	Ø 6x1	24 V DC			-10% / +10%	2	8	外部的		5790570220
NC	进气阀	3/2, 带弹簧复位	Ø 8x1	Ø 6x1	24 V DC			-10% / +10%	2	8	外部的	红色	5790570620
NC	进气阀	3/2, 带弹簧复位	Ø 8x1	Ø 6x1	24 V AC	24 V	24 V		2	8	外部的		5790575220
NC	进气阀	3/2, 带弹簧复位	Ø 8x1	Ø 6x1	110 V AC	110 V	110 V		2	8	外部的		5790575270
NC	进气阀	3/2, 带弹簧复位	Ø 8x1	Ø 6x1	230 V AC	230 V	230 V		2	8	外部的		5790575280
NC	进气阀	3/2, 带弹簧复位	Ø 8x1	Ø 6x1	230 V AC	230 V	230 V		2	8	外部的	红色	5790575680
NC	双动滑阀	3/2, 带弹簧复位		Ø 6x1	12 V DC			-10% / +10%	2	8	外部的		5791570210
NC	双动滑阀	3/2, 带弹簧复位		Ø 6x1	24 V DC			-10% / +10%	2	8	外部的		5791570220
NC	双动滑阀	3/2, 带弹簧复位		Ø 6x1	24 V DC			-10% / +10%	2	8	外部的	红色	5791570620
NC	双动滑阀	3/2, 带弹簧复位		Ø 6x1	24 V AC	24 V	24 V		2	8	外部的		5791575220
NC	双动滑阀	3/2, 带弹簧复位		Ø 6x1	110 V AC	110 V	110 V		2	8	外部的		5791575270
NC	双动滑阀	3/2, 带弹簧复位		Ø 6x1	230 V AC	230 V	230 V		2	8	外部的		5791575280

结构	类型	换向原理	压缩空气接口 入口	压缩空气接口 出口	工作电压 DC	工作电压 AC	工作电压 AC	电压偏差 DC	控制压力 最小 [bar]	最大控制压力 [bar]	先导	发光二极管	物料号
NC	双动滑阀	3/2, 带 弹簧复位		Ø 6x1	230 V AC	230 V	230 V		2	8	外部的	红色	5791575680
NC	配压力接口的 双动滑阀	3/2, 带 弹簧复位	Ø 6x1	Ø 6x1	12 V DC			-10% / +10%	2	8	外部的		5796470210
NC	配压力接口的 双动滑阀	3/2, 带 弹簧复位	Ø 6x1	Ø 6x1	24 V DC			-10% / +10%	2	8	外部的		5796470220
NC	配压力接口的 双动滑阀	3/2, 带 弹簧复位	Ø 6x1	Ø 6x1	24 V DC			-10% / +10%	2	8	外部的	红色	5796470620
NC	配压力接口的 双动滑阀	3/2, 带 弹簧复位	Ø 6x1	Ø 6x1	24 V AC	24 V	24 V		2	8	外部的		5796475220
NC	配压力接口的 双动滑阀	3/2, 带 弹簧复位	Ø 6x1	Ø 6x1	110 V AC	110 V	110 V		2	8	外部的		5796475270
NC	配压力接口的 双动滑阀	3/2, 带 弹簧复位	Ø 6x1	Ø 6x1	230 V AC	230 V	230 V		2	8	外部的		5796475280
NC	配压力接口的 双动滑阀	3/2, 带 弹簧复位	Ø 6x1	Ø 6x1	230 V AC	230 V	230 V		2	8	外部的	红色	5796475680
NC	配压力接口的 双动滑阀	3/2, 带 弹簧复位	Ø 8x1	Ø 6x1	12 V DC			-10% / +10%	2	8	外部的		5796570210
NC	配压力接口的 双动滑阀	3/2, 带 弹簧复位	Ø 8x1	Ø 6x1	24 V DC			-10% / +10%	2	8	外部的		5796570220
NC	配压力接口的 双动滑阀	3/2, 带 弹簧复位	Ø 8x1	Ø 6x1	24 V DC			-10% / +10%	2	8	外部的	红色	5796570620
NC	配压力接口的 双动滑阀	3/2, 带 弹簧复位	Ø 8x1	Ø 6x1	24 V AC	24 V	24 V		2	8	外部的		5796575220
NC	配压力接口的 双动滑阀	3/2, 带 弹簧复位	Ø 8x1	Ø 6x1	110 V AC	110 V	110 V		2	8	外部的		5796575270
NC	配压力接口的 双动滑阀	3/2, 带 弹簧复位	Ø 8x1	Ø 6x1	230 V AC	230 V	230 V		2	8	外部的		5796575280
NC	配压力接口的	3/2, 带 弹簧复位	Ø 8x1	Ø 6x1	230 V AC	230 V	230 V		2	8	外部的	红色	5796575680

结构	类型	换向原理	压缩空气接口 人口	压缩空气接口 出口	工作电压 DC	工作电压 AC	工作电压 AC	电压偏差 DC	控制压力最小 [bar]	最大控制压力 [bar]	先导	发光二极管	物料号
	双动滑阀												
NC	终端阀门	3/2, 带弹簧复位		Ø 6x1	12 V DC			-10% / +10%	2	8	外部的		5792570210
NC	终端阀门	3/2, 带弹簧复位		Ø 6x1	24 V DC			-10% / +10%	2	8	外部的		5792570220
NC	终端阀门	3/2, 带弹簧复位		Ø 6x1	24 V DC			-10% / +10%	2	8	外部的	红色	5792570620
NC	终端阀门	3/2, 带弹簧复位		Ø 6x1	24 V AC	24 V	24 V		2	8	外部的		5792575220
NC	终端阀门	3/2, 带弹簧复位		Ø 6x1	110 V AC	110 V	110 V		2	8	外部的		5792575270
NC	终端阀门	3/2, 带弹簧复位		Ø 6x1	230 V AC	230 V	230 V		2	8	外部的		5792575280
NC	终端阀门	3/2, 带弹簧复位		Ø 6x1	230 V AC	230 V	230 V		2	8	外部的	红色	5792575680

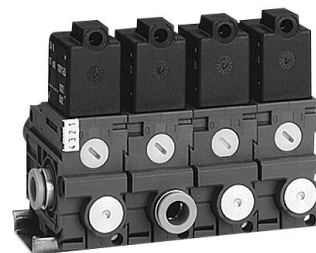
规格



1) 接口1 2) 接口2 3) 接口3 排气不得节流 4) 核心-Ø 用于M 5 5) 盲孔 6 金属螺丝3,5 6) 标牌的安装空间。7) 线圈旋转 180° 8) LED 9) 接口12 * 通风接口模块(位置 4) 安装在连锁阀门上(位置 2) 允许从右侧供气。终端阀门(位置 3) 取消
"I = 入口阀, II = 连接阀。III = 出口阀"

二位三通换向阀, 系列 579

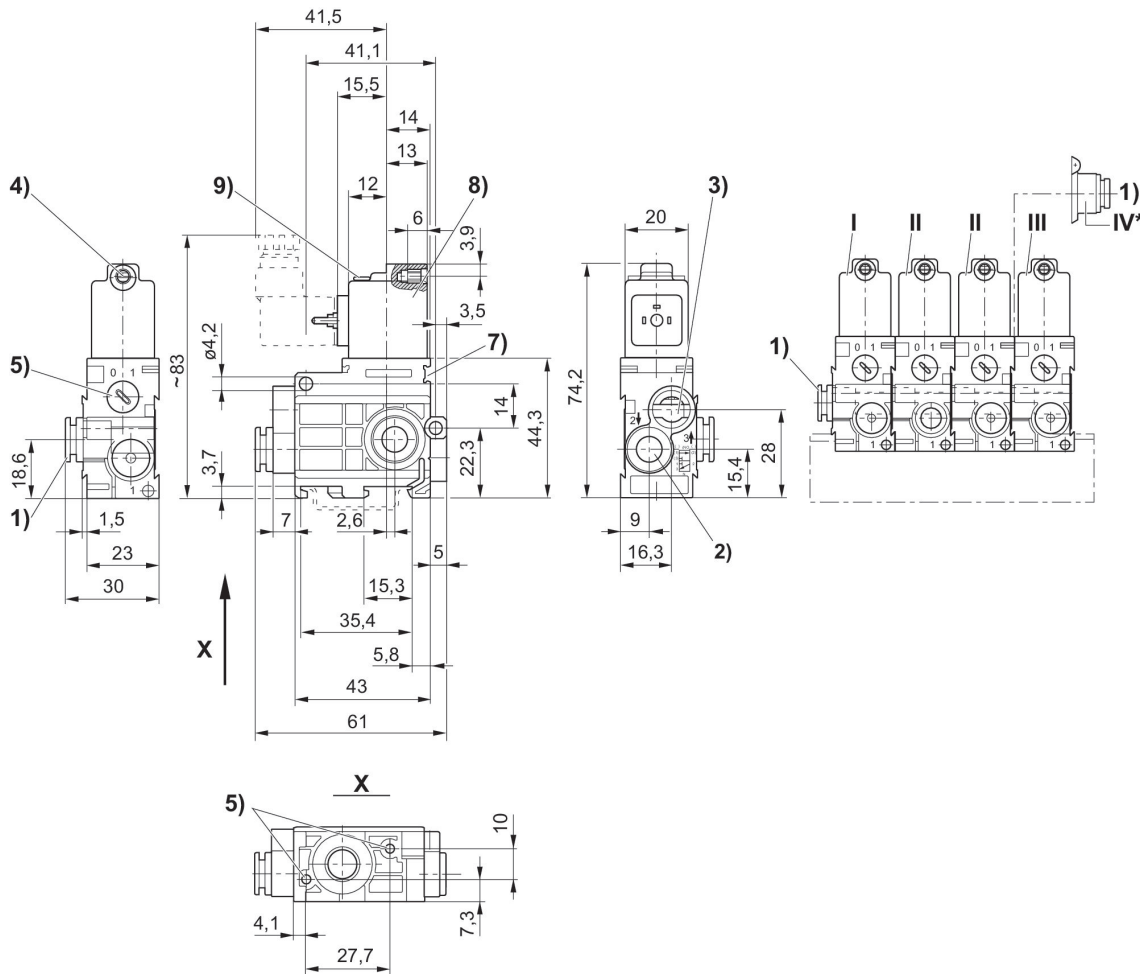
多芯插头
ISO 15217, C 型
快插接头
电子
Ø 8x1
常开



结构	类型	换向原理	压缩空气接口入口	压缩空气接口出口	工作电压DC	工作电压AC	工作电压AC	电压偏差DC	先导	手动控制装置	发光二极管	物料号
常开	进气阀	3/2, 带弹簧复位	Ø 8x1	Ø 6x1	12 V DC			-10% / +10%	内部	锁定式		5790510210
常开	进气阀	3/2, 带弹簧复位	Ø 8x1	Ø 6x1	24 V DC			-10% / +10%	内部	锁定式		5790510220
常开	进气阀	3/2, 带弹簧复位	Ø 8x1	Ø 6x1	24 V AC	24 V	24 V		内部	锁定式		5790515220
常开	进气阀	3/2, 带弹簧复位	Ø 8x1	Ø 6x1	24 V DC			-10% / +10%	内部	锁定式	红色	5790510620
常开	进气阀	3/2, 带弹簧复位	Ø 8x1	Ø 6x1	110 V AC	110 V	110 V		内部	锁定式		5790515270
常开	进气阀	3/2, 带弹簧复位	Ø 8x1	Ø 6x1	230 V AC	230 V	230 V		内部	锁定式		5790515280
常开	进气阀	3/2, 带弹簧复位	Ø 8x1	Ø 6x1	230 V AC	230 V	230 V		内部	锁定式	红色	5790515680
常开	双动滑阀	3/2, 带弹簧复位		Ø 6x1	12 V DC			-10% / +10%	内部	锁定式		5791510210
常开	双动滑阀	3/2, 带弹簧复位		Ø 6x1	24 V DC			-10% / +10%	内部	锁定式		5791510220
常开	双动滑阀	3/2, 带弹簧复位		Ø 6x1	24 V DC			-10% / +10%	内部	锁定式	红色	5791510620
常开	双动滑阀	3/2, 带弹簧复位		Ø 6x1	24 V AC	24 V	24 V		内部	锁定式		5791515220
常开	双动滑阀	3/2, 带弹簧复位		Ø 6x1	110 V AC	110 V	110 V		内部	锁定式		5791515270
常开	双动滑阀	3/2, 带弹簧复位		Ø 6x1	230 V AC	230 V	230 V		内部	锁定式		5791515280
常开	双动滑阀	3/2, 带弹簧复位		Ø 6x1	230 V AC	230 V	230 V		内部	锁定式	红色	5791515680
常开	配压力接口的双动滑阀	3/2, 带弹簧复位	Ø 6x1	Ø 6x1	12 V DC			-10% / +10%	内部	锁定式		5796410210
常开	配压力接口的双动滑阀	3/2, 带弹簧复位	Ø 6x1	Ø 6x1	24 V DC			-10% / +10%	内部	锁定式		5796410220
常开	配压力接口的双动滑阀	3/2, 带弹簧复位	Ø 6x1	Ø 6x1	24 V DC			-10% / +10%	内部	锁定式	红色	5796410620

结构	类型	换向原理	压缩空气接口入口	压缩空气接口出口	工作电压DC	工作电压AC	工作电压AC	电压偏差DC	先导	手动控制装置	发光二极管	物料号
常开	配压力接口的双动滑阀	3/2, 带弹簧复位	Ø 6x1	Ø 6x1	24 V AC	24 V	24 V		内部	锁定式		5796415220
常开	配压力接口的双动滑阀	3/2, 带弹簧复位	Ø 6x1	Ø 6x1	110 V AC	110 V	110 V		内部	锁定式		5796415270
常开	配压力接口的双动滑阀	3/2, 带弹簧复位	Ø 6x1	Ø 6x1	230 V AC	230 V	230 V		内部	锁定式		5796415280
常开	配压力接口的双动滑阀	3/2, 带弹簧复位	Ø 6x1	Ø 6x1	230 V AC	230 V	230 V		内部	锁定式	红色	5796415680
常开	配压力接口的双动滑阀	3/2, 带弹簧复位	Ø 8x1	Ø 6x1	12 V DC			-10% / +10%	内部	锁定式		5796510210
常开	配压力接口的双动滑阀	3/2, 带弹簧复位	Ø 8x1	Ø 6x1	24 V DC			-10% / +10%	内部	锁定式		5796510220
常开	配压力接口的双动滑阀	3/2, 带弹簧复位	Ø 8x1	Ø 6x1	24 V DC			-10% / +10%	内部	锁定式	红色	5796510620
常开	配压力接口的双动滑阀	3/2, 带弹簧复位	Ø 8x1	Ø 6x1	24 V AC	24 V	24 V		内部	锁定式		5796515220
常开	配压力接口的双动滑阀	3/2, 带弹簧复位	Ø 8x1	Ø 6x1	110 V AC	110 V	110 V		内部	锁定式		5796515270
常开	配压力接口的双动滑阀	3/2, 带弹簧复位	Ø 8x1	Ø 6x1	230 V AC	230 V	230 V		内部	锁定式		5796515280
常开	配压力接口的双动滑阀	3/2, 带弹簧复位	Ø 8x1	Ø 6x1	230 V AC	230 V	230 V		内部	锁定式	红色	5796515680
常开	终端阀门	3/2, 带弹簧复位		Ø 6x1	12 V DC			-10% / +10%	内部	锁定式		5792510210
常开	终端阀门	3/2, 带弹簧复位		Ø 6x1	24 V DC			-10% / +10%	内部	锁定式		5792510220
常开	终端阀门	3/2, 带弹簧复位		Ø 6x1	24 V DC			-10% / +10%	内部	锁定式	红色	5792510620
常开	终端阀门	3/2, 带弹簧复位		Ø 6x1	24 V AC	24 V	24 V		内部	锁定式		5792515220
常开	终端阀门	3/2, 带弹簧复位		Ø 6x1	110 V AC	110 V	110 V		内部	锁定式		5792515270
常开	终端阀门	3/2, 带弹簧复位		Ø 6x1	230 V AC	230 V	230 V		内部	锁定式		5792515280
常开	终端阀门	3/2, 带弹簧复位		Ø 6x1	230 V AC	230 V	230 V		内部	锁定式	红色	5792515680

规格



1) 接口 2) 接口 3) 排气接口 3不允许节流 4) M 5芯 \varnothing 5) 手辅助操纵装置 6) 盲孔6深度用于板螺钉 3、5 7) 铭牌固定装置 8) 线圈可旋转180° 9) LED * 空气接口模块 (位置IV) 安装在耦合阀 (位置II) 上, 用来从右侧进行额外空气供给。取消了端部阀 (位置III)。
"I = 入口阀, II = 连接阀, III = 出口阀"

二位三通换向阀, 系列 579

多芯插头
ISO 15217, C 型
快插接头
电子
Ø 8x1
常开

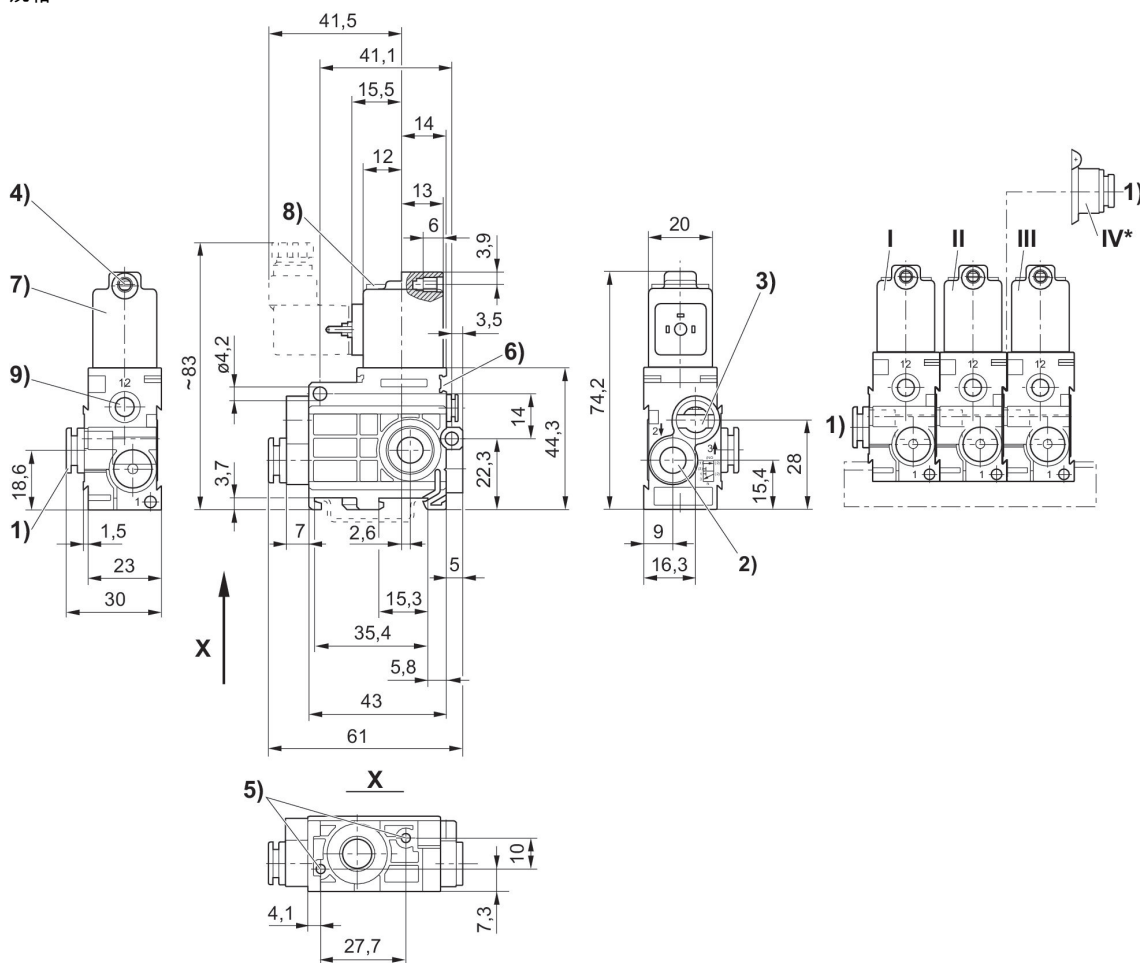


结构	类型	换向原理	压缩空气接口 入口	压缩空气接口 出口	工作电压 DC	工作电压 AC	工作电压 AC	电压偏差 DC	控制压力最小 [bar]	最大控制压力 [bar]	先导	发光二极管	物料号
常开	进气阀	3/2, 带弹簧复位	Ø 8x1	Ø 6x1	12 V DC			-10% / +10%	2	8	外部的		5790520210
常开	进气阀	3/2, 带弹簧复位	Ø 8x1	Ø 6x1	24 V DC			-10% / +10%	2	8	外部的		5790520220
常开	进气阀	3/2, 带弹簧复位	Ø 8x1	Ø 6x1	24 V DC			-10% / +10%	2	8	外部的	红色	5790520620
常开	进气阀	3/2, 带弹簧复位	Ø 8x1	Ø 6x1	24 V AC	24 V	24 V		2	8	外部的		5790525220
常开	进气阀	3/2, 带弹簧复位	Ø 8x1	Ø 6x1	110 V AC	110 V	110 V		2	8	外部的		5790525270
常开	进气阀	3/2, 带弹簧复位	Ø 8x1	Ø 6x1	230 V AC	230 V	230 V		2	8	外部的		5790525280
常开	进气阀	3/2, 带弹簧复位	Ø 8x1	Ø 6x1	230 V AC	230 V	230 V		2	8	外部的		5790525680
常开	双动滑阀	3/2, 带弹簧复位		Ø 6x1	12 V DC			-10% / +10%	2	8	外部的		5791520210
常开	双动滑阀	3/2, 带弹簧复位		Ø 6x1	24 V DC			-10% / +10%	2	8	外部的		5791520220
常开	双动滑阀	3/2, 带弹簧复位		Ø 6x1	24 V DC			-10% / +10%	2	8	外部的	红色	5791520620
常开	双动滑阀	3/2, 带弹簧复位		Ø 6x1	24 V AC	24 V	24 V		2	8	外部的		5791525220
常开	双动滑阀	3/2, 带弹簧复位		Ø 6x1	110 V AC	110 V	110 V		2	8	外部的		5791525270
常开	双动滑阀	3/2, 带弹簧复位		Ø 6x1	230 V AC	230 V	230 V		2	8	外部的		5791525280

结构	类型	换向原理	压缩空气接口 入口	压缩空气接口 出口	工作电压 DC	工作电压 AC	工作电压 AC	电压偏差 DC	控制压力 最小 [bar]	最大控制压力 [bar]	先导	发光 二极管	物料号
常开	双动滑阀	3/2, 带 弹簧复 位		Ø 6x1	230 V AC	230 V	230 V		2	8	外部的	红色	5791525680
常开	配压力 接口的 双动滑 阀	3/2, 带 弹簧复 位	Ø 6x1	Ø 6x1	12 V DC			-10% / +10%	2	8	外部的		5796420210
常开	配压力 接口的 双动滑 阀	3/2, 带 弹簧复 位	Ø 6x1	Ø 6x1	24 V DC			-10% / +10%	2	8	外部的		5796420220
常开	配压力 接口的 双动滑 阀	3/2, 带 弹簧复 位	Ø 6x1	Ø 6x1	24 V DC			-10% / +10%	2	8	外部的	红色	5796420620
常开	配压力 接口的 双动滑 阀	3/2, 带 弹簧复 位	Ø 6x1	Ø 6x1	24 V AC	24 V	24 V		2	8	外部的		5796425220
常开	配压力 接口的 双动滑 阀	3/2, 带 弹簧复 位	Ø 6x1	Ø 6x1	110 V AC	110 V	110 V		2	8	外部的		5796425270
常开	配压力 接口的 双动滑 阀	3/2, 带 弹簧复 位	Ø 6x1	Ø 6x1	230 V AC	230 V	230 V		2	8	外部的		5796425280
常开	配压力 接口的 双动滑 阀	3/2, 带 弹簧复 位	Ø 6x1	Ø 6x1	230 V AC	230 V	230 V		2	8	外部的	红色	5796425680
常开	配压力 接口的 双动滑 阀	3/2, 带 弹簧复 位	Ø 8x1	Ø 6x1	12 V DC			-10% / +10%	2	8	外部的		5796520210
常开	配压力 接口的 双动滑 阀	3/2, 带 弹簧复 位	Ø 8x1	Ø 6x1	24 V DC			-10% / +10%	2	8	外部的		5796520220
常开	配压力 接口的 双动滑 阀	3/2, 带 弹簧复 位	Ø 8x1	Ø 6x1	24 V DC			-10% / +10%	2	8	外部的	红色	5796520620
常开	配压力 接口的 双动滑 阀	3/2, 带 弹簧复 位	Ø 8x1	Ø 6x1	24 V AC	24 V	24 V		2	8	外部的		5796525220
常开	配压力 接口的 双动滑 阀	3/2, 带 弹簧复 位	Ø 8x1	Ø 6x1	110 V AC	110 V	110 V		2	8	外部的		5796525270
常开	配压力 接口的 双动滑 阀	3/2, 带 弹簧复 位	Ø 8x1	Ø 6x1	230 V AC	230 V	230 V		2	8	外部的		5796525280
常开	配压力 接口的	3/2, 带 弹簧复 位	Ø 8x1	Ø 6x1	230 V AC	230 V	230 V		2	8	外部的	红色	5796525680

结构	类型	换向原理	压缩空气接口 人口	压缩空气接口 出口	工作电压DC	工作电压AC	工作电压AC	电压偏差DC	控制压力最小 [bar]	最大控制压力 [bar]	先导	发光二极管	物料号
	双动滑阀												
常开	终端阀门	3/2, 带弹簧复位		Ø 6x1	12 V DC			-10% / +10%	2	8	外部的		5792520210
常开	终端阀门	3/2, 带弹簧复位		Ø 6x1	24 V DC			-10% / +10%	2	8	外部的		5792520220
常开	终端阀门	3/2, 带弹簧复位		Ø 6x1	24 V DC			-10% / +10%	2	8	外部的	红色	5792520620
常开	终端阀门	3/2, 带弹簧复位		Ø 6x1	24 V AC	24 V	24 V		2	8	外部的		5792525220
常开	终端阀门	3/2, 带弹簧复位		Ø 6x1	110 V AC	110 V	110 V		2	8	外部的		5792525270
常开	终端阀门	3/2, 带弹簧复位		Ø 6x1	230 V AC	230 V	230 V		2	8	外部的		5792525280
常开	终端阀门	3/2, 带弹簧复位		Ø 6x1	230 V AC	230 V	230 V		2	8	外部的	红色	5792525680

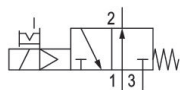
规格



1) 接口1 2) 接口2 3) 接口3 排气不得节流 4) 核心-Ø 用于M 5 5) 盲孔 6 金属螺丝3,5 6) 标牌的安装空间。7) 线圈旋转 180° 8) LED 9) 接口12 * 通风接口模块(位置 4) 安装在连锁阀门上(位置 2) 允许从右侧供气。终端阀门(位置 3) 取消
"I = 入口阀, II = 连接阀。III = 出口阀"

二位三通换向阀, 系列 579

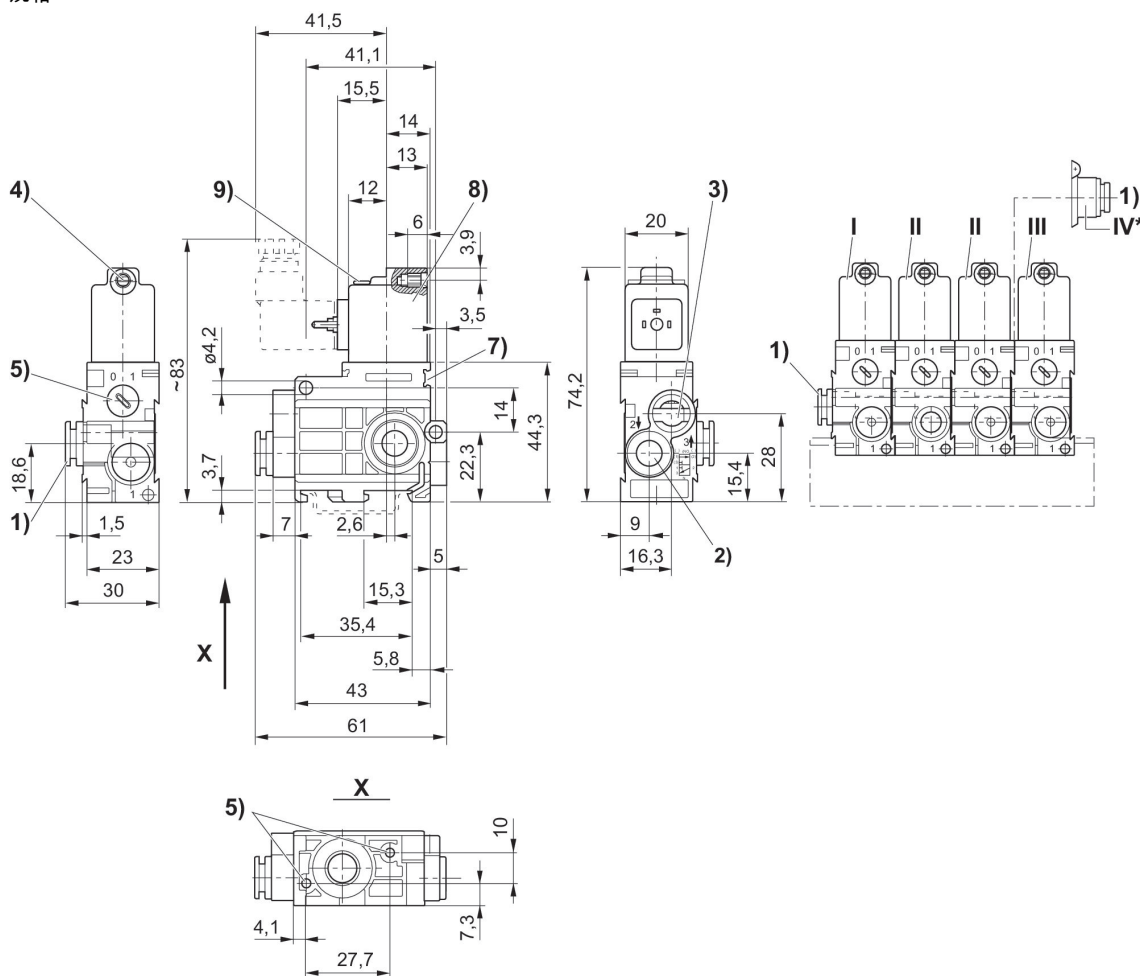
多芯插头
ISO 15217, C 型
快插接头
电子
Ø 8x1
常开



结构	类型	换向原理	压缩空气接口入口	压缩空气接口出口	工作电压DC	工作电压AC	工作电压AC	电压偏差DC	先导	手动控制装置	发光二极管	物料号
常开	进气阀	3/2, 带弹簧复位	Ø 8x1	Ø 8x1	12 V DC			-10% / +10%	内部	锁定式		5790610210
常开	进气阀	3/2, 带弹簧复位	Ø 8x1	Ø 8x1	24 V AC	24 V	24 V		内部	锁定式		5790615220
常开	进气阀	3/2, 带弹簧复位	Ø 8x1	Ø 8x1	24 V DC			-10% / +10%	内部	锁定式		5790610220
常开	进气阀	3/2, 带弹簧复位	Ø 8x1	Ø 8x1	24 V DC			-10% / +10%	内部	锁定式	红色	5790610620
常开	进气阀	3/2, 带弹簧复位	Ø 8x1	Ø 8x1	110 V AC	110 V	110 V		内部	锁定式		5790615270
常开	进气阀	3/2, 带弹簧复位	Ø 8x1	Ø 8x1	230 V AC	230 V	230 V		内部	锁定式		5790615280
常开	进气阀	3/2, 带弹簧复位	Ø 8x1	Ø 8x1	230 V AC	230 V	230 V		内部	锁定式	红色	5790615680
常开	双动滑阀	3/2, 带弹簧复位		Ø 8x1	12 V DC			-10% / +10%	内部	锁定式		5791610210
常开	双动滑阀	3/2, 带弹簧复位		Ø 8x1	24 V DC			-10% / +10%	内部	锁定式		5791610220
常开	双动滑阀	3/2, 带弹簧复位		Ø 8x1	24 V DC			-10% / +10%	内部	锁定式	红色	5791610620
常开	双动滑阀	3/2, 带弹簧复位		Ø 8x1	24 V AC	24 V	24 V		内部	锁定式		5791615220
常开	双动滑阀	3/2, 带弹簧复位		Ø 8x1	110 V AC	110 V	110 V		内部	锁定式		5791615270
常开	双动滑阀	3/2, 带弹簧复位		Ø 8x1	230 V AC	230 V	230 V		内部	锁定式		5791615280
常开	双动滑阀	3/2, 带弹簧复位		Ø 8x1	230 V AC	230 V	230 V		内部	锁定式	红色	5791615680
常开	配压力接口的双动滑阀	3/2, 带弹簧复位	Ø 8x1	Ø 8x1	12 V DC			-10% / +10%	内部	锁定式		5796610210
常开	配压力接口的双动滑阀	3/2, 带弹簧复位	Ø 8x1	Ø 8x1	24 V DC			-10% / +10%	内部	锁定式		5796610220
常开	配压力接口的双动滑阀	3/2, 带弹簧复位	Ø 8x1	Ø 8x1	24 V DC			-10% / +10%	内部	锁定式	红色	5796610620

结构	类型	换向原理	压缩空气接口入口	压缩空气接口出口	工作电压DC	工作电压AC	工作电压AC	电压偏差DC	先导	手动控制装置	发光二极管	物料号
常开	配压力接口的双动滑阀	3/2, 带弹簧复位	Ø 8x1	Ø 8x1	24 V AC	24 V	24 V		内部	锁定式		5796615220
常开	配压力接口的双动滑阀	3/2, 带弹簧复位	Ø 8x1	Ø 8x1	110 V AC	110 V	110 V		内部	锁定式		5796615270
常开	配压力接口的双动滑阀	3/2, 带弹簧复位	Ø 8x1	Ø 8x1	230 V AC	230 V	230 V		内部	锁定式		5796615280
常开	配压力接口的双动滑阀	3/2, 带弹簧复位	Ø 8x1	Ø 8x1	230 V AC	230 V	230 V		内部	锁定式	红色	5796615680
常开	终端阀门	3/2, 带弹簧复位		Ø 8x1	12 V DC			-10% / +10%	内部	锁定式		5792610210
常开	终端阀门	3/2, 带弹簧复位		Ø 8x1	24 V DC			-10% / +10%	内部	锁定式		5792610220
常开	终端阀门	3/2, 带弹簧复位		Ø 8x1	24 V DC			-10% / +10%	内部	锁定式	红色	5792610620
常开	终端阀门	3/2, 带弹簧复位		Ø 8x1	24 V AC	24 V	24 V		内部	锁定式		5792615220
常开	终端阀门	3/2, 带弹簧复位		Ø 8x1	110 V AC	110 V	110 V		内部	锁定式		5792615270
常开	终端阀门	3/2, 带弹簧复位		Ø 8x1	230 V AC	230 V	230 V		内部	锁定式		5792615280
常开	终端阀门	3/2, 带弹簧复位		Ø 8x1	230 V AC	230 V	230 V		内部	锁定式	红色	5792615680

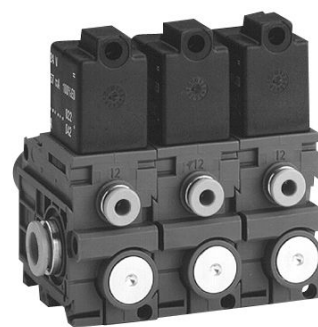
规格



1) 接口 2) 接口 3) 排气接口 3不允许节流 4) M 5芯 \varnothing 5) 手辅助操纵装置 6) 盲孔6深度用于板螺钉 3、5 7) 铭牌固定装置 8) 线圈可旋转180° 9) LED * 空气接口模块 (位置IV) 安装在耦合阀 (位置II) 上, 用来从右侧进行额外空气供给。取消了端部阀 (位置III)。
"I = 入口阀, II = 连接阀。III = 出口阀"

二位三通换向阀, 系列 579

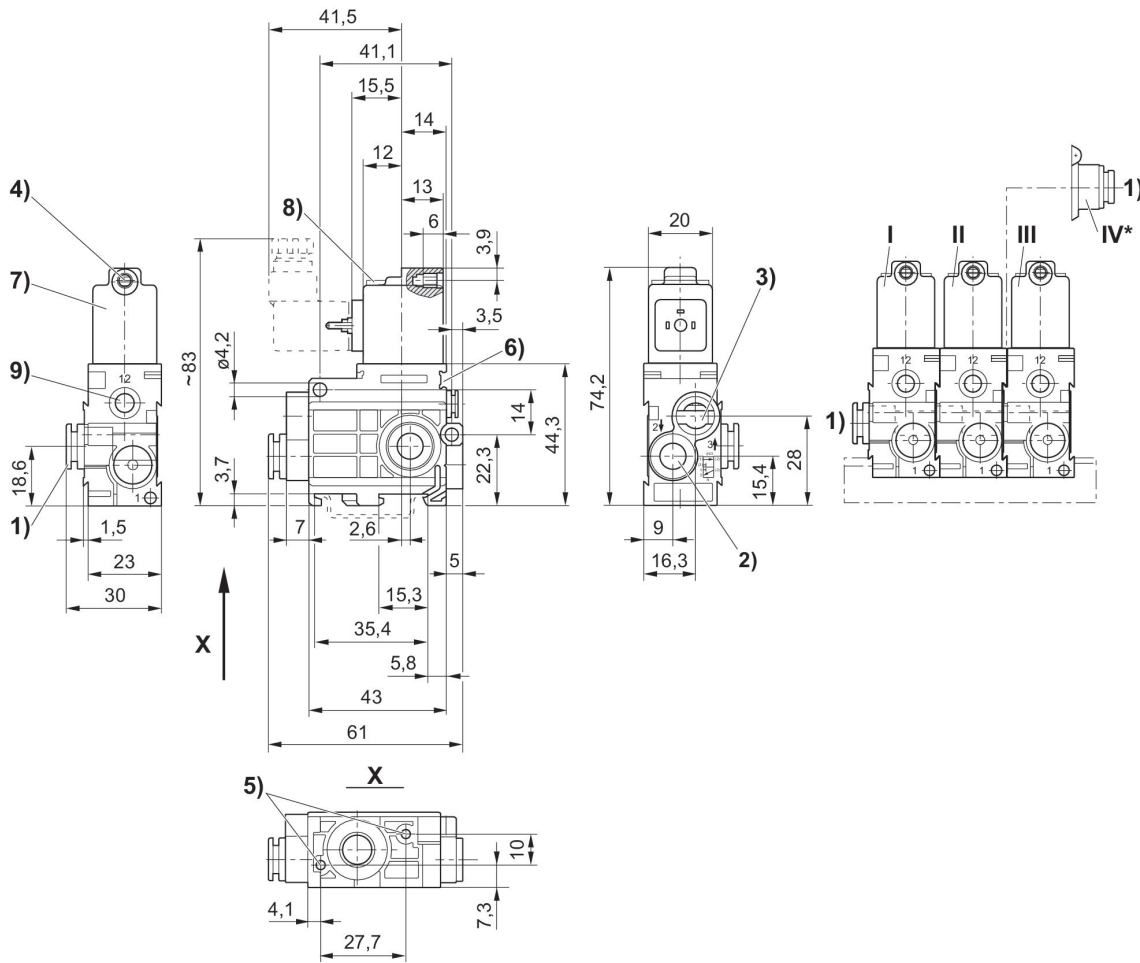
多芯插头
ISO 15217, C 型
快插接头
电子
Ø 8x1
常开



结构	类型	换向原理	压缩空气接口入口	压缩空气接口出口	工作电压 DC	工作电压 AC	工作电压 AC	电压偏差 DC	控制压力最小 [bar]	最大控制压力 [bar]	先导	发光二极管	物料号
常开	进气阀	3/2, 带弹簧复位	Ø 8x1	Ø 8x1	12 V DC			-10% / +10%	2	8	外部的		5790620210
常开	进气阀	3/2, 带弹簧复位	Ø 8x1	Ø 8x1	24 V DC			-10% / +10%	2	8	外部的		5790620220
常开	进气阀	3/2, 带弹簧复位	Ø 8x1	Ø 8x1	24 V DC			-10% / +10%	2	8	外部的	红色	5790620620
常开	进气阀	3/2, 带弹簧复位	Ø 8x1	Ø 8x1	24 V AC	24 V	24 V		2	8	外部的		5790625220
常开	进气阀	3/2, 带弹簧复位	Ø 8x1	Ø 8x1	110 V AC	110 V	110 V		2	8	外部的		5790625270
常开	进气阀	3/2, 带弹簧复位	Ø 8x1	Ø 8x1	230 V AC	230 V	230 V		2	8	外部的		5790625280
常开	进气阀	3/2, 带弹簧复位	Ø 8x1	Ø 8x1	230 V AC	230 V	230 V		2	8	外部的	红色	5790625680
常开	双动滑阀	3/2, 带弹簧复位		Ø 8x1	12 V DC			-10% / +10%	2	8	外部的		5791620210
常开	双动滑阀	3/2, 带弹簧复位		Ø 8x1	24 V DC			-10% / +10%	2	8	外部的		5791620220
常开	双动滑阀	3/2, 带弹簧复位		Ø 8x1	24 V DC			-10% / +10%	2	8	外部的	红色	5791620620
常开	双动滑阀	3/2, 带弹簧复位		Ø 8x1	24 V AC	24 V	24 V		2	8	外部的		5791625220
常开	双动滑阀	3/2, 带弹簧复位		Ø 8x1	110 V AC	110 V	110 V		2	8	外部的		5791625270
常开	双动滑阀	3/2, 带弹簧复位		Ø 8x1	230 V AC	230 V	230 V		2	8	外部的		5791625280

结构	类型	换向原理	压缩空气接口入口	压缩空气接口出口	工作电压DC	工作电压AC	工作电压AC	电压偏差DC	控制压力最小[bar]	最大控制压力[bar]	先导	发光二极管	物料号
常开	双动滑阀	3/2, 带弹簧复位		Ø 8x1	230 V AC	230 V	230 V		2	8	外部的	红色	5791625680
常开	配压力接口的双动滑阀	3/2, 带弹簧复位	Ø 8x1	Ø 8x1	12 V DC			-10% / +10%	2	8	外部的		5796620210
常开	配压力接口的双动滑阀	3/2, 带弹簧复位	Ø 8x1	Ø 8x1	24 V DC			-10% / +10%	2	8	外部的		5796620220
常开	配压力接口的双动滑阀	3/2, 带弹簧复位	Ø 8x1	Ø 8x1	24 V DC			-10% / +10%	2	8	外部的	红色	5796620620
常开	配压力接口的双动滑阀	3/2, 带弹簧复位	Ø 8x1	Ø 8x1	24 V AC	24 V	24 V		2	8	外部的		5796625220
常开	配压力接口的双动滑阀	3/2, 带弹簧复位	Ø 8x1	Ø 8x1	110 V AC	110 V	110 V		2	8	外部的		5796625270
常开	配压力接口的双动滑阀	3/2, 带弹簧复位	Ø 8x1	Ø 8x1	230 V AC	230 V	230 V		2	8	外部的		5796625280
常开	配压力接口的双动滑阀	3/2, 带弹簧复位	Ø 8x1	Ø 8x1	230 V AC	230 V	230 V		2	8	外部的	红色	5796625680
常开	终端阀门	3/2, 带弹簧复位		Ø 8x1	12 V DC			-10% / +10%	2	8	外部的		5792620210
常开	终端阀门	3/2, 带弹簧复位		Ø 8x1	24 V DC			-10% / +10%	2	8	外部的		5792620220
常开	终端阀门	3/2, 带弹簧复位		Ø 8x1	24 V DC			-10% / +10%	2	8	外部的	红色	5792620620
常开	终端阀门	3/2, 带弹簧复位		Ø 8x1	24 V AC	24 V	24 V		2	8	外部的		5792625220
常开	终端阀门	3/2, 带弹簧复位		Ø 8x1	110 V AC	110 V	110 V		2	8	外部的		5792625270
常开	终端阀门	3/2, 带弹簧复位		Ø 8x1	230 V AC	230 V	230 V		2	8	外部的		5792625280
常开	终端阀门	3/2, 带弹簧复位		Ø 8x1	230 V AC	230 V	230 V		2	8	外部的	红色	5792625680

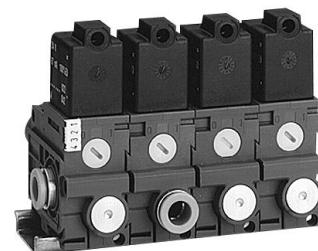
规格



1) 接口1 2) 接口2 3) 接口3 排气不得节流 4) 核心-Ø 用于M 5 5) 盲孔 6 金属螺丝3,5 6) 标牌的安装空间。7) 线圈旋转 180° 8) LED 9) 接口12 * 通风接口模块(位置 4) 安装在连锁阀门上(位置 2) 允许从右侧供气。终端阀门(位置 3) 取消
"I = 入口阀, II = 连接阀。III = 出口阀"

二位三通换向阀, 系列 579

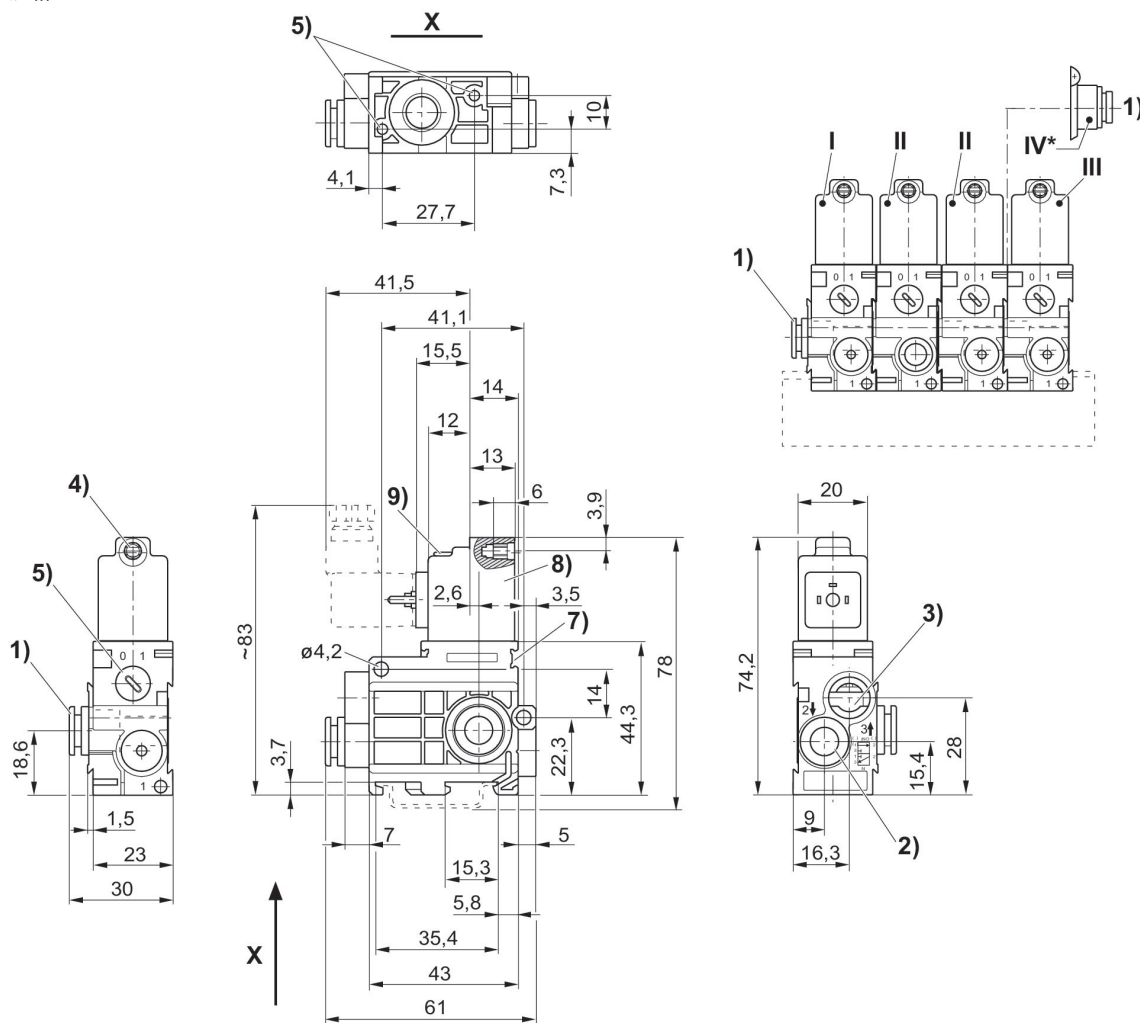
多芯插头
ISO 15217, C 型
快插接头
电子
Ø 8x1
NC



结构	类型	换向原理	压缩空气接口 入口	压缩空气接口 出口	工作电压 DC	工作电压 AC	工作电压 AC	电压偏差 DC	最大控制压力 [bar]	先导	手动控制装置	发光二极管	物料号
NC	进气阀	3/2, 带弹簧复位	Ø 8x1	Ø 8x1	12 V DC			-10% / +10%		内部	锁定式		5790600210
NC	进气阀	3/2, 带弹簧复位	Ø 8x1	Ø 8x1	24 V DC			-10% / +10%		内部	锁定式		5790600220
NC	进气阀	3/2, 带弹簧复位	Ø 8x1	Ø 8x1	24 V DC			-10% / +10%		内部	锁定式	红色	5790600620
NC	进气阀	3/2, 带弹簧复位	Ø 8x1	Ø 8x1	24 V AC	24 V	24 V			内部	锁定式		5790605220
NC	进气阀	3/2, 带弹簧复位	Ø 8x1	Ø 8x1	110 V AC	110 V	110 V			内部	锁定式		5790605270
NC	进气阀	3/2, 带弹簧复位	Ø 8x1	Ø 8x1	230 V AC	230 V	230 V			内部	锁定式		5790605280
NC	进气阀	3/2, 带弹簧复位	Ø 8x1	Ø 8x1	230 V AC	230 V	230 V			内部	锁定式	红色	5790605680
NC	双动滑阀	3/2, 带弹簧复位		Ø 8x1	12 V DC			-10% / +10%		内部	锁定式		5791600210
NC	双动滑阀	3/2, 带弹簧复位		Ø 8x1	24 V DC			-10% / +10%		内部	锁定式		5791600220
NC	双动滑阀	3/2, 带弹簧复位		Ø 8x1	24 V DC			-10% / +10%		内部	锁定式	红色	5791600620
NC	双动滑阀	3/2, 带弹簧复位		Ø 8x1	24 V AC	24 V	24 V			内部	锁定式		5791605220
NC	双动滑阀	3/2, 带弹簧复位		Ø 8x1	110 V AC	110 V	110 V			内部	锁定式		5791605270
NC	双动滑阀	3/2, 带弹簧复位		Ø 8x1	230 V AC	230 V	230 V			内部	锁定式		5791605280

结构	类型	换向原理	压缩空气接口入口	压缩空气接口出口	工作电压DC	工作电压AC	工作电压AC	电压偏差DC	最大控制压力 [bar]	先导	手动控制装置	发光二极管	物料号
NC	双动滑阀	3/2, 带弹簧复位		Ø 8x1	230 V AC	230 V	230 V			内部	锁定式	红色	5791605680
NC	配压力接口的双动滑阀	3/2, 带弹簧复位	Ø 8x1	Ø 8x1	12 V DC			-10% / +10%	8	内部	锁定式		5796600210
NC	配压力接口的双动滑阀	3/2, 带弹簧复位	Ø 8x1	Ø 8x1	24 V DC			-10% / +10%	8	内部	锁定式		5796600220
NC	配压力接口的双动滑阀	3/2, 带弹簧复位	Ø 8x1	Ø 8x1	24 V DC			-10% / +10%	8	内部	锁定式	红色	5796600620
NC	配压力接口的双动滑阀	3/2, 带弹簧复位	Ø 8x1	Ø 8x1	24 V AC	24 V	24 V		8	内部	锁定式		5796605220
NC	配压力接口的双动滑阀	3/2, 带弹簧复位	Ø 8x1	Ø 8x1	110 V AC	110 V	110 V		8	内部	锁定式		5796605270
NC	配压力接口的双动滑阀	3/2, 带弹簧复位	Ø 8x1	Ø 8x1	230 V AC	230 V	230 V		8	内部	锁定式		5796605280
NC	配压力接口的双动滑阀	3/2, 带弹簧复位	Ø 8x1	Ø 8x1	230 V AC	230 V	230 V		8	内部	锁定式	红色	5796605680
NC	终端阀门	3/2, 带弹簧复位		Ø 8x1	12 V DC			-10% / +10%		内部	锁定式		5792600210
NC	终端阀门	3/2, 带弹簧复位		Ø 8x1	24 V DC			-10% / +10%		内部	锁定式		5792600220
NC	终端阀门	3/2, 带弹簧复位		Ø 8x1	24 V DC			-10% / +10%		内部	锁定式	红色	5792600620
NC	终端阀门	3/2, 带弹簧复位		Ø 8x1	24 V AC	24 V	24 V			内部	锁定式		5792605220
NC	终端阀门	3/2, 带弹簧复位		Ø 8x1	110 V AC	110 V	110 V			内部	锁定式		5792605270
NC	终端阀门	3/2, 带弹簧复位		Ø 8x1	230 V AC	230 V	230 V			内部	锁定式		5792605280
NC	终端阀门	3/2, 带弹簧复位		Ø 8x1	230 V AC	230 V	230 V			内部	锁定式	红色	5792605680

规格



1) 接口 2) 接口 3) 排气接口 3 不允许节流 4) M 5 芯 $\varnothing 5$ 手辅助操纵装置 6) 盲孔 6 深度用于板螺钉 3、5、7) 铭牌固定装置 8) 线圈可旋转 180° 9) LED * 空气接口模块 (位置 IV) 安装在耦合阀 (位置 II) 上, 用来从右侧进行额外空气供给。取消了端部阀 (位置 III)。
"I = 入口阀, II = 连接阀, III = 出口阀"

二位三通换向阀, 系列 579

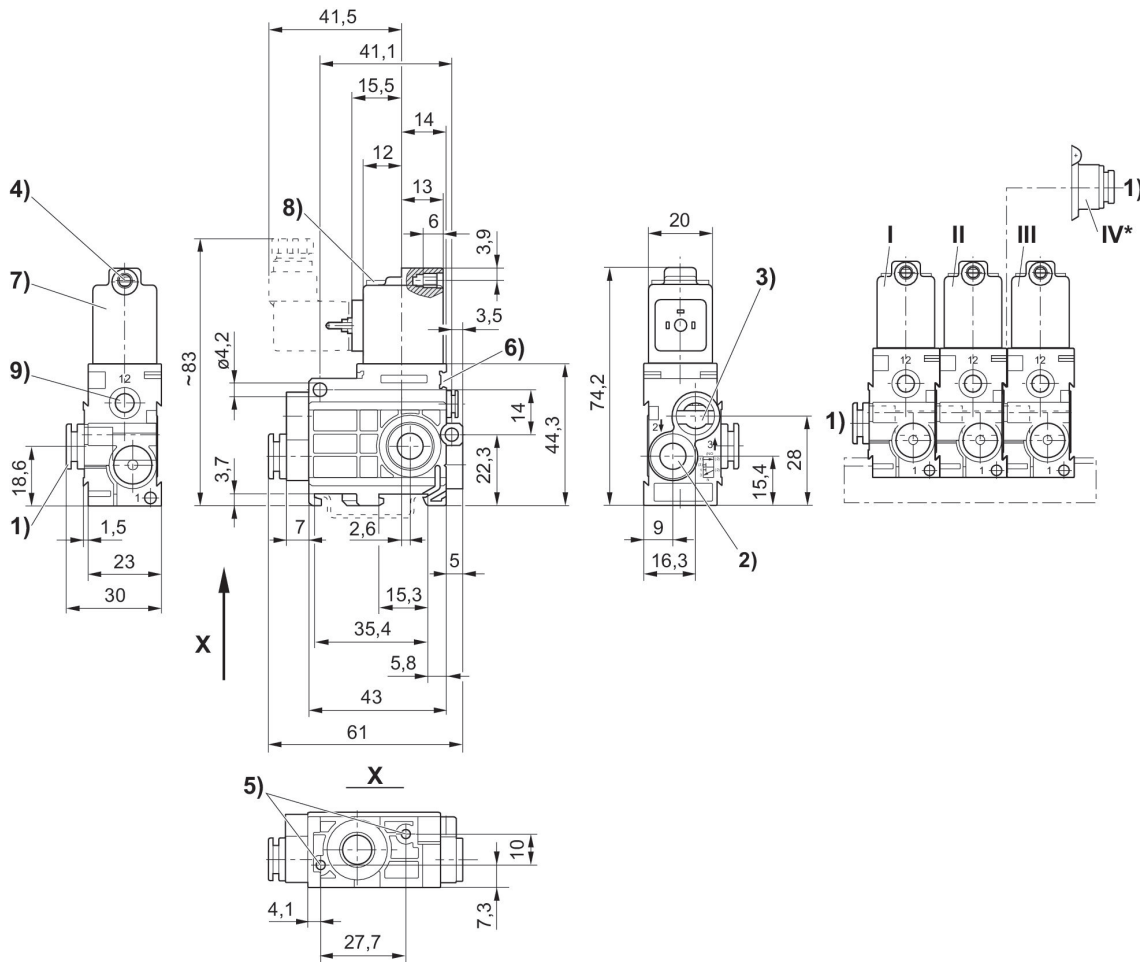
多芯插头
ISO 15217, C 型
快插接头
电子
Ø 8x1
NC



结构	类型	换向原理	压缩空气接口 入口	压缩空气接口 出口	工作电压 DC	工作电压 AC	工作电压 AC	电压偏差 DC	控制压力最小 [bar]	最大控制压力 [bar]	先导	发光二极管	物料号
NC	进气阀	3/2, 带弹簧复位	Ø 8x1	Ø 8x1	12 V DC			-10% / +10%	2	8	外部的		5790670210
NC	进气阀	3/2, 带弹簧复位	Ø 8x1	Ø 8x1	24 V DC			-10% / +10%	2	8	外部的		5790670220
NC	进气阀	3/2, 带弹簧复位	Ø 8x1	Ø 8x1	24 V DC			-10% / +10%	2	8	外部的	红色	5790670620
NC	进气阀	3/2, 带弹簧复位	Ø 8x1	Ø 8x1	24 V AC	24 V	24 V		2	8	外部的		5790675220
NC	进气阀	3/2, 带弹簧复位	Ø 8x1	Ø 8x1	110 V AC	110 V	110 V		2	8	外部的		5790675270
NC	进气阀	3/2, 带弹簧复位	Ø 8x1	Ø 8x1	230 V AC	230 V	230 V		2	8	外部的		5790675280
NC	进气阀	3/2, 带弹簧复位	Ø 8x1	Ø 8x1	230 V AC	230 V	230 V		2	8	外部的	红色	5790675680
NC	双动滑阀	3/2, 带弹簧复位		Ø 8x1	12 V DC			-10% / +10%	2	8	外部的		5791670210
NC	双动滑阀	3/2, 带弹簧复位		Ø 8x1	24 V DC			-10% / +10%	2	8	外部的		5791670220
NC	双动滑阀	3/2, 带弹簧复位		Ø 8x1	24 V DC			-10% / +10%	2	8	外部的	红色	5791670620
NC	双动滑阀	3/2, 带弹簧复位		Ø 8x1	24 V AC	24 V	24 V		2	8	外部的		5791675220
NC	双动滑阀	3/2, 带弹簧复位		Ø 8x1	110 V AC	110 V	110 V		2	8	外部的		5791675270
NC	双动滑阀	3/2, 带弹簧复位		Ø 8x1	230 V AC	230 V	230 V		2	8	外部的		5791675280

结构	类型	换向原理	压缩空气接口入口	压缩空气接口出口	工作电压DC	工作电压AC	工作电压AC	电压偏差DC	控制压力最小[bar]	最大控制压力[bar]	先导	发光二极管	物料号
NC	双动滑阀	3/2, 带弹簧复位		Ø 8x1	230 V AC	230 V	230 V		2	8	外部的	红色	5791675680
NC	配压力接口的双动滑阀	3/2, 带弹簧复位	Ø 8x1	Ø 8x1	12 V DC			-10% / +10%	2	8	外部的		5796670210
NC	配压力接口的双动滑阀	3/2, 带弹簧复位	Ø 8x1	Ø 8x1	24 V DC			-10% / +10%	2	8	外部的		5796670220
NC	配压力接口的双动滑阀	3/2, 带弹簧复位	Ø 8x1	Ø 8x1	24 V DC			-10% / +10%	2	8	外部的	红色	5796670620
NC	配压力接口的双动滑阀	3/2, 带弹簧复位	Ø 8x1	Ø 8x1	24 V AC	24 V	24 V		2	8	外部的		5796675220
NC	配压力接口的双动滑阀	3/2, 带弹簧复位	Ø 8x1	Ø 8x1	110 V AC	110 V	110 V		2	8	外部的		5796675270
NC	配压力接口的双动滑阀	3/2, 带弹簧复位	Ø 8x1	Ø 8x1	230 V AC	230 V	230 V		2	8	外部的		5796675280
NC	配压力接口的双动滑阀	3/2, 带弹簧复位	Ø 8x1	Ø 8x1	230 V AC	230 V	230 V		2	8	外部的	红色	5796675680
NC	终端阀门	3/2, 带弹簧复位		Ø 8x1	12 V DC			-10% / +10%	2	8	外部的		5792670210
NC	终端阀门	3/2, 带弹簧复位		Ø 8x1	24 V DC			-10% / +10%	2	8	外部的		5792670220
NC	终端阀门	3/2, 带弹簧复位		Ø 8x1	24 V DC			-10% / +10%	2	8	外部的	红色	5792670620
NC	终端阀门	3/2, 带弹簧复位		Ø 8x1	24 V AC	24 V	24 V		2	8	外部的		5792675220
NC	终端阀门	3/2, 带弹簧复位		Ø 8x1	110 V AC	110 V	110 V		2	8	外部的		5792675270
NC	终端阀门	3/2, 带弹簧复位		Ø 8x1	230 V AC	230 V	230 V		2	8	外部的		5792675280
NC	终端阀门	3/2, 带弹簧复位		Ø 8x1	230 V AC	230 V	230 V		2	8	外部的	红色	5792675680

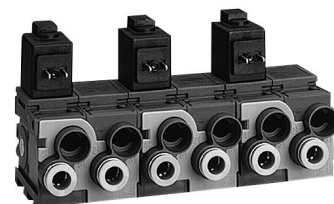
规格



1) 接口1 2) 接口2 3) 接口3 排气不得节流 4) 核心-Ø 用于M 5 5) 盲孔 6 金属螺丝3,5 6) 标牌的安装空间。7) 线圈旋转 180° 8) LED 9) 接口12 * 通风接口模块(位置 4) 安装在连锁阀门上(位置 2) 允许从右侧供气。终端阀门(位置 3) 取消
"I = 入口阀, II = 连接阀。III = 出口阀"

二位五通换向阀, 系列 579

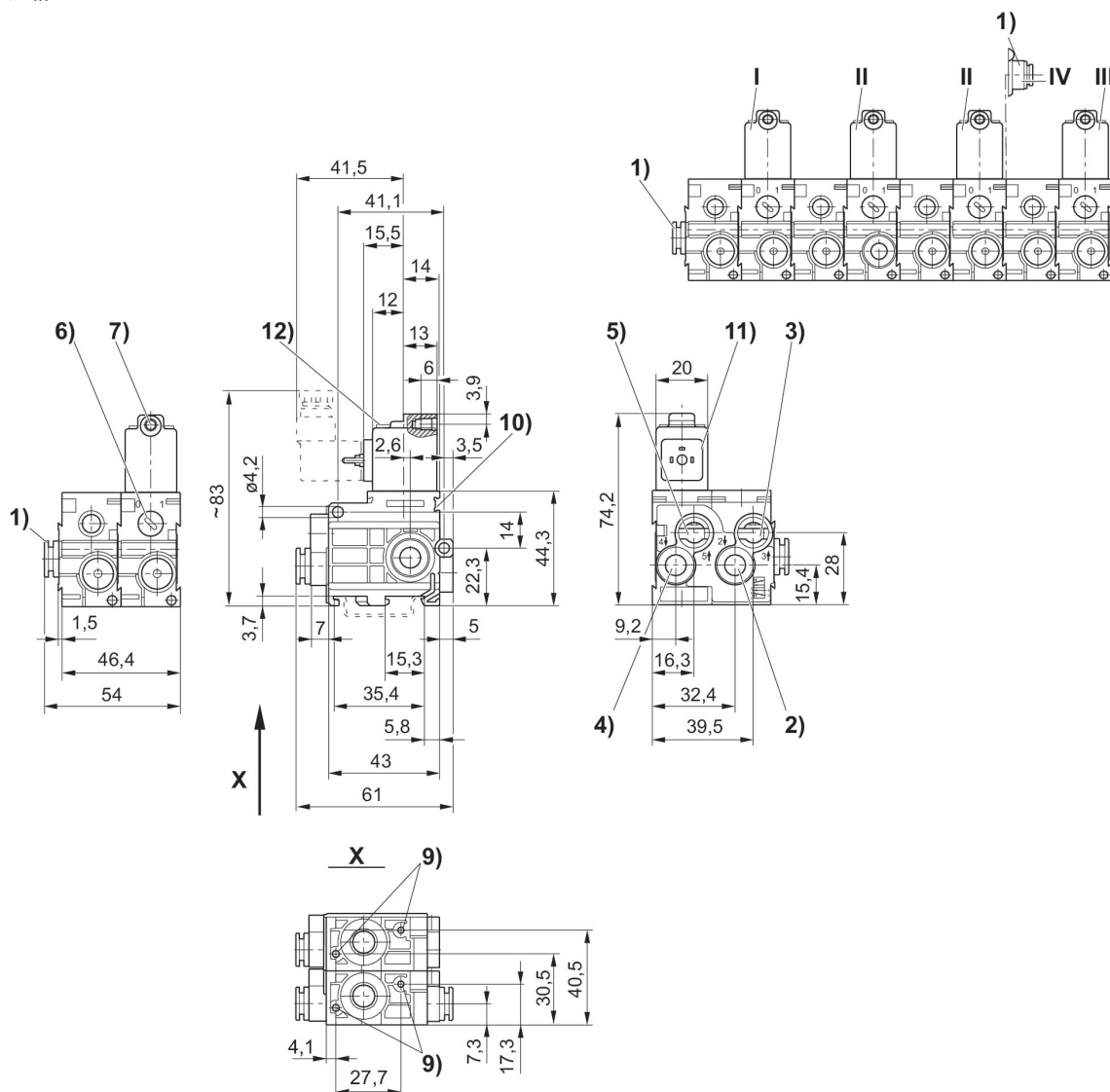
多芯插头
ISO 15217, C 型
快插接头
电子
Ø 8x1



结构	类型	换向原理	压缩空气接口入口	压缩空气接口出口	工作电压DC	工作电压AC	工作电压AC	电压偏差DC	先导	手动控制装置	发光二极管	物料号
NC	进气阀	5/2, 带弹簧复位	Ø 8x1	Ø 6x1	12 V DC			-10% / +10%	内部	锁定式		5790800210
NC	进气阀	5/2, 带弹簧复位	Ø 8x1	Ø 6x1	24 V DC			-10% / +10%	内部	锁定式		5790800220
NC	进气阀	5/2, 带弹簧复位	Ø 8x1	Ø 6x1	24 V DC			-10% / +10%	内部	锁定式	红色	5790800620
NC	进气阀	5/2, 带弹簧复位	Ø 8x1	Ø 6x1	24 V AC	24 V	24 V		内部	锁定式		5790805220
NC	进气阀	5/2, 带弹簧复位	Ø 8x1	Ø 6x1	110 V AC	110 V	110 V		内部	锁定式		5790805270
NC	进气阀	5/2, 带弹簧复位	Ø 8x1	Ø 6x1	230 V AC	230 V	230 V		内部	锁定式		5790805280
NC	进气阀	5/2, 带弹簧复位	Ø 8x1	Ø 6x1	230 V AC	230 V	230 V		内部	锁定式	红色	5790805680
NC	双动滑阀	5/2, 带弹簧复位		Ø 6x1	24 V AC	24 V	24 V		内部	锁定式		5791805220
NC	双动滑阀	5/2, 带弹簧复位		Ø 6x1	12 V DC			-10% / +10%	内部	锁定式		5791800210
NC	双动滑阀	5/2, 带弹簧复位		Ø 6x1	24 V DC			-10% / +10%	内部	锁定式		5791800220
NC	双动滑阀	5/2, 带弹簧复位		Ø 6x1	24 V DC			-10% / +10%	内部	锁定式	红色	5791800620
NC	双动滑阀	5/2, 带弹簧复位		Ø 6x1	110 V AC	110 V	110 V		内部	锁定式		5791805270
NC	双动滑阀	5/2, 带弹簧复位		Ø 6x1	230 V AC	230 V	230 V		内部	锁定式		5791805280
NC	双动滑阀	5/2, 带弹簧复位		Ø 6x1	230 V AC	230 V	230 V		内部	锁定式	红色	5791805680
NC	配压力接口的双动滑阀	5/2, 带弹簧复位	Ø 6x1	Ø 6x1	12 V DC			-10% / +10%	内部	锁定式		5796700210
NC	配压力接口的双动滑阀	5/2, 带弹簧复位	Ø 6x1	Ø 6x1	24 V DC			-10% / +10%	内部	锁定式		5796700220
NC	配压力接口的双动滑阀	5/2, 带弹簧复位	Ø 6x1	Ø 6x1	24 V DC			-10% / +10%	内部	锁定式	红色	5796700620

结构	类型	换向原理	压缩空气接口入口	压缩空气接口出口	工作电压DC	工作电压AC	工作电压AC	电压偏差DC	先导	手动控制装置	发光二极管	物料号
NC	配压力接口的双动滑阀	5/2, 带弹簧复位	Ø 6x1	Ø 6x1	24 V AC	24 V	24 V		内部	锁定式		5796705220
NC	配压力接口的双动滑阀	5/2, 带弹簧复位	Ø 6x1	Ø 6x1	110 V AC	110 V	110 V		内部	锁定式		5796705270
NC	配压力接口的双动滑阀	5/2, 带弹簧复位	Ø 6x1	Ø 6x1	230 V AC	230 V	230 V		内部	锁定式		5796705280
NC	配压力接口的双动滑阀	5/2, 带弹簧复位	Ø 6x1	Ø 6x1	230 V AC	230 V	230 V		内部	锁定式	红色	5796705680
NC	配压力接口的双动滑阀	5/2, 带弹簧复位	Ø 8x1	Ø 6x1	12 V DC			-10% / +10%	内部	锁定式		5796800210
NC	配压力接口的双动滑阀	5/2, 带弹簧复位	Ø 8x1	Ø 6x1	24 V DC			-10% / +10%	内部	锁定式		5796800220
NC	配压力接口的双动滑阀	5/2, 带弹簧复位	Ø 8x1	Ø 6x1	24 V DC			-10% / +10%	内部	锁定式	红色	5796800620
NC	配压力接口的双动滑阀	5/2, 带弹簧复位	Ø 8x1	Ø 6x1	24 V AC	24 V	24 V		内部	锁定式		5796805220
NC	配压力接口的双动滑阀	5/2, 带弹簧复位	Ø 8x1	Ø 6x1	110 V AC	110 V	110 V		内部	锁定式		5796805270
NC	配压力接口的双动滑阀	5/2, 带弹簧复位	Ø 8x1	Ø 6x1	230 V AC	230 V	230 V		内部	锁定式		5796805280
NC	配压力接口的双动滑阀	5/2, 带弹簧复位	Ø 8x1	Ø 6x1	230 V AC	230 V	230 V		内部	锁定式	红色	5796805680
NC	终端阀门	5/2, 带弹簧复位		Ø 6x1	12 V DC			-10% / +10%	内部	锁定式		5792800210
NC	终端阀门	5/2, 带弹簧复位		Ø 6x1	24 V DC			-10% / +10%	内部	锁定式		5792800220
NC	终端阀门	5/2, 带弹簧复位		Ø 6x1	24 V DC			-10% / +10%	内部	锁定式	红色	5792800620
NC	终端阀门	5/2, 带弹簧复位		Ø 6x1	24 V AC	24 V	24 V		内部	锁定式		5792805220
NC	终端阀门	5/2, 带弹簧复位		Ø 6x1	110 V AC	110 V	110 V		内部	锁定式		5792805270
NC	终端阀门	5/2, 带弹簧复位		Ø 6x1	230 V AC	230 V	230 V		内部	锁定式		5792805280
NC	终端阀门	5/2, 带弹簧复位		Ø 6x1	230 V AC	230 V	230 V		内部	锁定式	红色	5792805680

规格

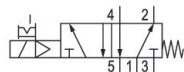
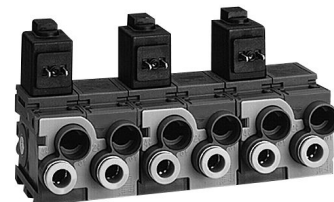


1) 接口1 2) 接口2 3) 接口3 4) 接口4 5) 接口5 6) 手工辅助操作 7) 核心-Ø 用于 M 5 8) 排气不得节流 9) 盲孔 6 金属螺丝 3,5 10) 标签的安装空间 11) 线圈旋转 180° 12) 发光二极管 * L通风接口模块(位置 4) 安装在连锁阀门上(位置 2) 允许从右侧供气. 终端阀门(位置 3) 取消 "I = 入口阀, II = 连接阀. III = 出口阀"

* 空气-连接模块 5790000092 单独订购

二位五通换向阀, 系列 579

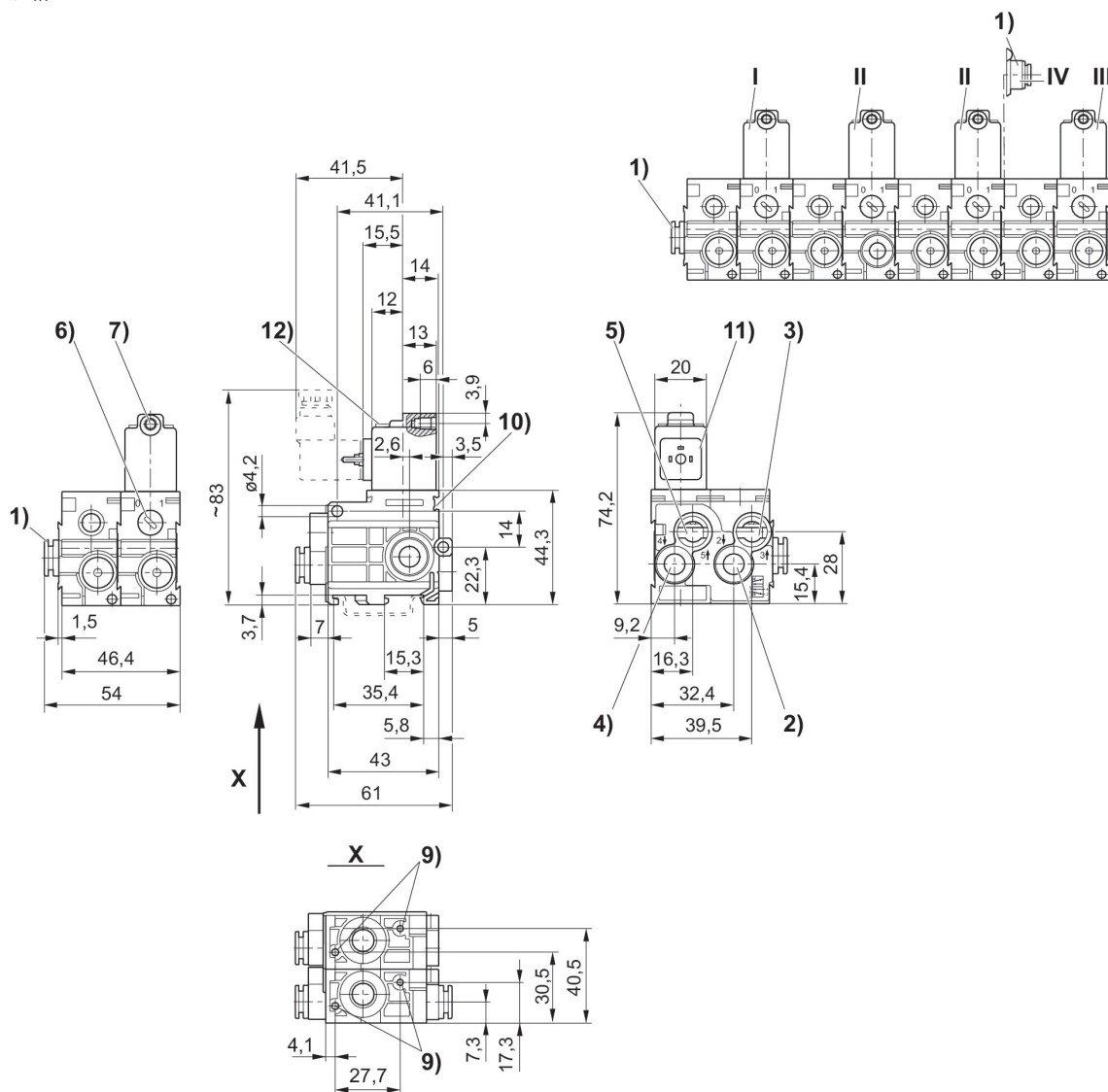
600 l/min
多芯插头
ISO 15217, C 型
快插接头
电子
Ø 8x1
NC



结构	类型	换向原理	压缩空气接口 入口	压缩空气接口 出口	工作电压 DC	工作电压 AC	工作电压 AC	电压偏差 DC	先导	手动控制装置	发光二极管	物料号
NC	进气阀	5/2, 带弹簧复位	Ø 8x1	Ø 8x1	12 V DC			-10% / +10%	内部	锁定式		5790900210
NC	进气阀	5/2, 带弹簧复位	Ø 8x1	Ø 8x1	24 V DC			-10% / +10%	内部	锁定式		5790900220
NC	进气阀	5/2, 带弹簧复位	Ø 8x1	Ø 8x1	24 V DC			-10% / +10%	内部	锁定式	红色	5790900620
NC	进气阀	5/2, 带弹簧复位	Ø 8x1	Ø 8x1	24 V AC	24 V	24 V		内部	锁定式		5790905220
NC	进气阀	5/2, 带弹簧复位	Ø 8x1	Ø 8x1	110 V AC	110 V	110 V		内部	锁定式		5790905270
NC	进气阀	5/2, 带弹簧复位	Ø 8x1	Ø 8x1	230 V AC	230 V	230 V		内部	锁定式		5790905280
NC	进气阀	5/2, 带弹簧复位	Ø 8x1	Ø 8x1	230 V AC	230 V	230 V		内部	锁定式	红色	5790905680
NC	双动滑阀	5/2, 带弹簧复位		Ø 8x1	12 V DC			-10% / +10%	内部	锁定式		5791900210
NC	双动滑阀	5/2, 带弹簧复位		Ø 8x1	24 V DC			-10% / +10%	内部	锁定式		5791900220
NC	双动滑阀	5/2, 带弹簧复位		Ø 8x1	24 V DC			-10% / +10%	内部	锁定式	红色	5791900620
NC	双动滑阀	5/2, 带弹簧复位		Ø 8x1	24 V AC	24 V	24 V		内部	锁定式		5791905220
NC	双动滑阀	5/2, 带弹簧复位		Ø 8x1	110 V AC	110 V	110 V		内部	锁定式		5791905270
NC	双动滑阀	5/2, 带弹簧复位		Ø 8x1	230 V AC	230 V	230 V		内部	锁定式		5791905280
NC	双动滑阀	5/2, 带弹簧复位		Ø 8x1	230 V AC	230 V	230 V		内部	锁定式	红色	5791905680
NC	配压力接口的双动滑阀	5/2, 带弹簧复位	Ø 8x1	Ø 8x1	12 V DC			-10% / +10%	内部	锁定式		5796900210
NC	配压力接口的双动滑阀	5/2, 带弹簧复位	Ø 8x1	Ø 8x1	24 V DC			-10% / +10%	内部	锁定式		5796900220
NC	配压力接口的双动滑阀	5/2, 带弹簧复位	Ø 8x1	Ø 8x1	24 V DC			-10% / +10%	内部	锁定式	红色	5796900620

结构	类型	换向原理	压缩空气接口入口	压缩空气接口出口	工作电压DC	工作电压AC	工作电压AC	电压偏差DC	先导	手动控制装置	发光二极管	物料号
NC	配压力接口的双动滑阀	5/2, 带弹簧复位	Ø 8x1	Ø 8x1	24 V AC	24 V	24 V		内部	锁定式		5796905220
NC	配压力接口的双动滑阀	5/2, 带弹簧复位	Ø 8x1	Ø 8x1	110 V AC	110 V	110 V		内部	锁定式		5796905270
NC	配压力接口的双动滑阀	5/2, 带弹簧复位	Ø 8x1	Ø 8x1	230 V AC	230 V	230 V		内部	锁定式		5796905280
NC	配压力接口的双动滑阀	5/2, 带弹簧复位	Ø 8x1	Ø 8x1	230 V AC	230 V	230 V		内部	锁定式	红色	5796905680
NC	终端阀门	5/2, 带弹簧复位		Ø 8x1	12 V DC			-10% / +10%	内部	锁定式		5792900210
NC	终端阀门	5/2, 带弹簧复位		Ø 8x1	24 V DC			-10% / +10%	内部	锁定式		5792900220
NC	终端阀门	5/2, 带弹簧复位		Ø 8x1	24 V DC			-10% / +10%	内部	锁定式	红色	5792900620
NC	终端阀门	5/2, 带弹簧复位		Ø 8x1	24 V AC	24 V	24 V		内部	锁定式		5792905220
NC	终端阀门	5/2, 带弹簧复位		Ø 8x1	110 V AC	110 V	110 V		内部	锁定式		5792905270
NC	终端阀门	5/2, 带弹簧复位		Ø 8x1	230 V AC	230 V	230 V		内部	锁定式		5792905280
NC	终端阀门	5/2, 带弹簧复位		Ø 8x1	230 V AC	230 V	230 V		内部	锁定式	红色	5792905680

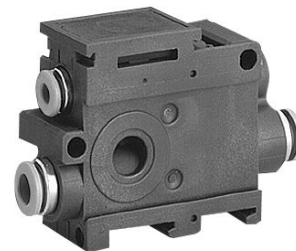
规格



1) 接口1 2) 接口2 3) 接口3 4) 接口4 5) 接口5 6) 手工辅助操作 7) 核心-Ø 用于 M 5 8) 排气不得节流 9) 盲孔 6 金属螺丝 3,5 10) 标签的安装空间 11) 线圈旋转 180° 12) 发光二极管
管 * L 通风接口模块(位置 4) 安装在连锁阀门上(位置 2) 允许从右侧供气. 终端阀门(位置 3) 取消
"I = 入口阀, II = 连接阀. III = 出口阀"
* 空气-连接模块 5790000092 单独订购

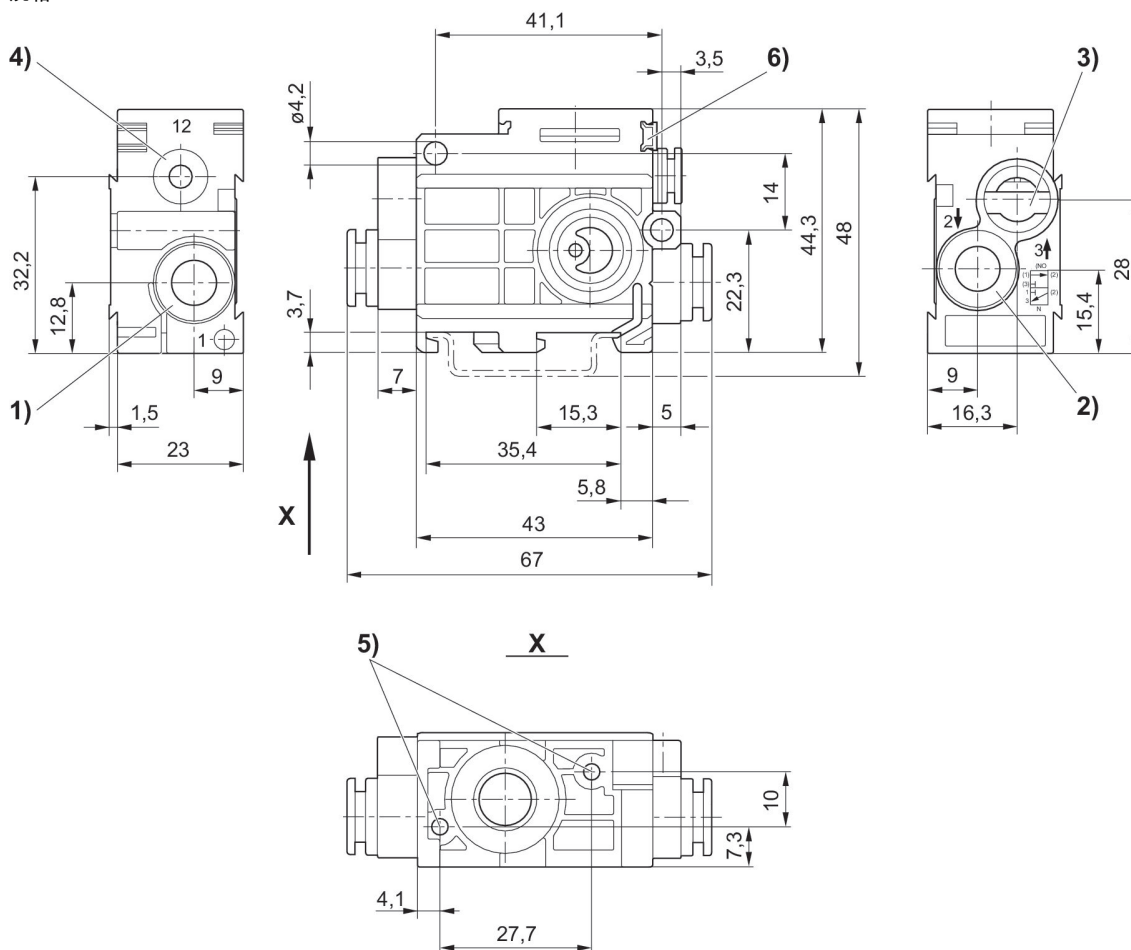
二位三通换向阀, 系列 579

单面气动操作
气动



结构	类型	压缩空气 接口 入口	压缩空气 接口 出口	控制压力最小 [bar]	最大控制压力 [bar]	物料号
NC	单阀	Ø 6x1	Ø 6x1	2	10	5794400000
NC	单阀	Ø 8x1	Ø 8x1	2	10	5794600000
常开	单阀	Ø 6x1	Ø 6x1	2	10	5794400010
常开	单阀	Ø 8x1	Ø 8x1	2	10	5794600010

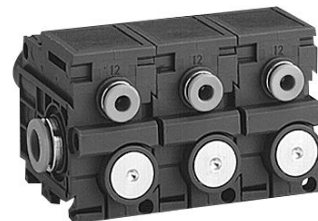
规格



1) 接口 1 2) 接口 2 3) 排气接口 3 不得节流 4) 接口 12 5) 盲孔 6) 金属螺丝深度 3,5 6) 品牌的安装空间

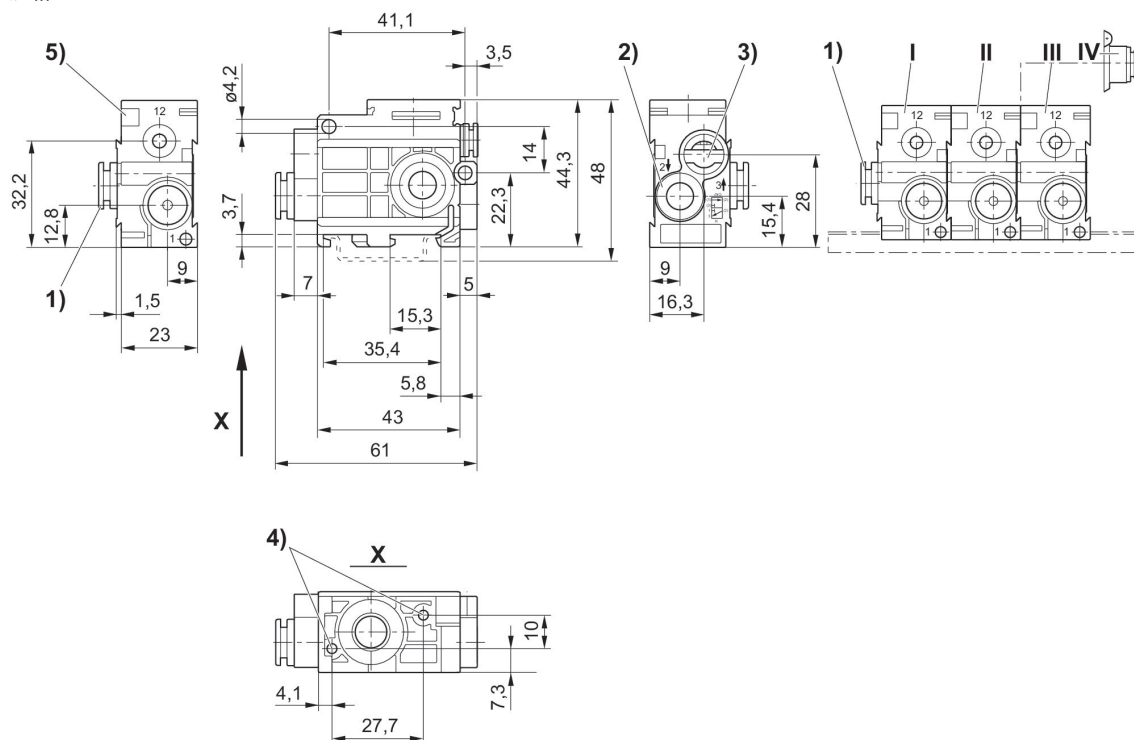
二位三通换向阀, 系列 579

单面气动操作
快插接头
气动



结构	类型	压缩空气 接口 出口	控制压力最小 [bar]	物料号
NC	进气阀	Ø 8x1	2	5790600000
NC	双动滑阀	Ø 8x1	2	5791600000
NC	终端阀门	Ø 8x1	2	5792600000
常开	进气阀	Ø 8x1	2	5790600010
常开	双动滑阀	Ø 8x1	2	5791600010
常开	终端阀门	Ø 8x1	2	5792600010

规格



1) 接口 1 2) 接口 2 3) 排气接口 3 不得节流 4) 盲孔 6 金属螺丝深度 3,5 6) 标牌的安装空间 * 通风接口模块 (Pos. IV) 安装在连锁阀门上 (位置 II) 允许从右侧供气. 终端阀门 (位置 III) 取消 进气阀 (位置 I)

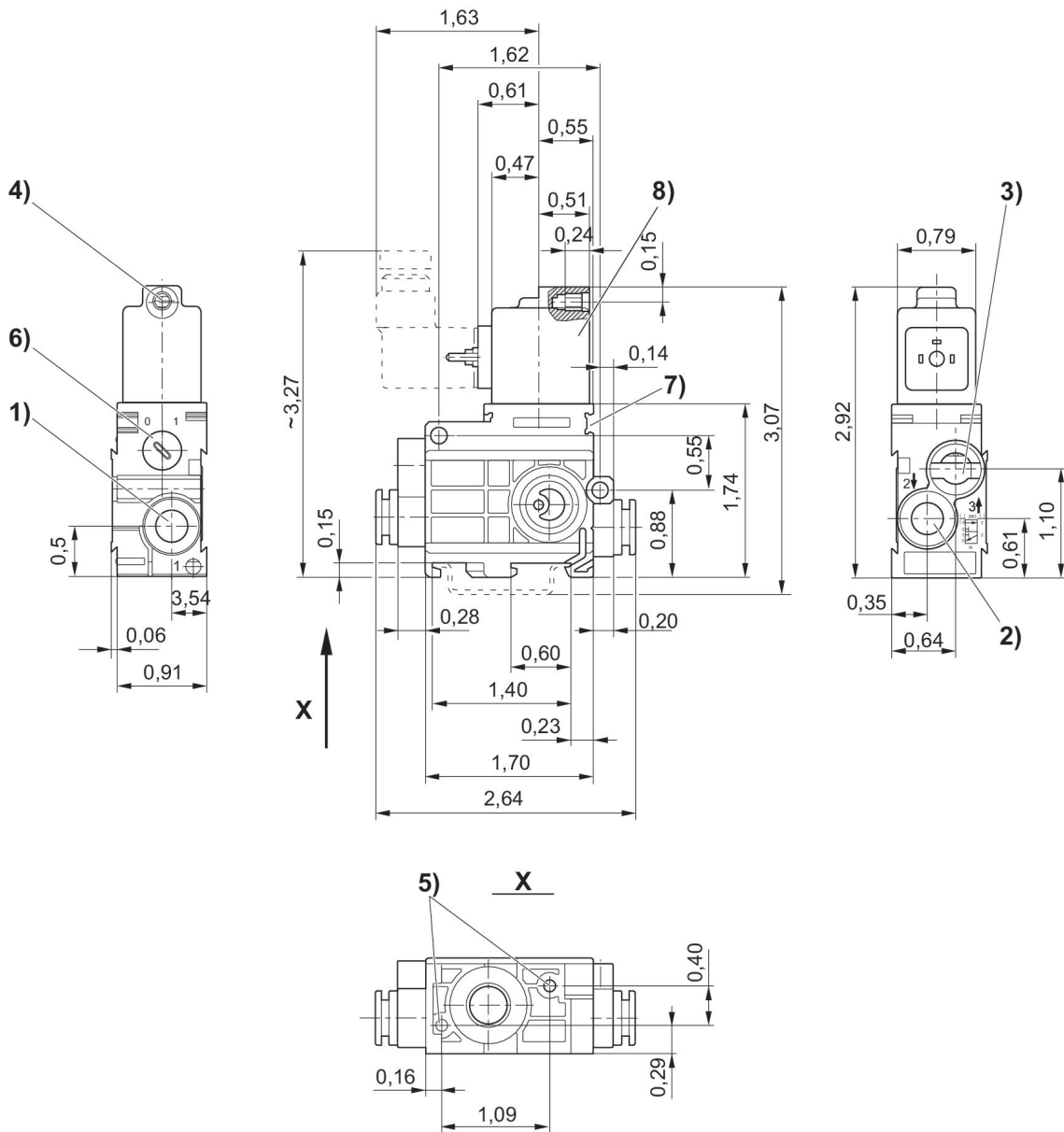
二位三通换向阀, 系列 579

快插接头
电子
NC



结构	类型	换向原理	压缩空气接口入口	压缩空气接口出口	工作电压DC	工作电压AC	工作电压AC	电压偏差DC	先导	手动控制装置	发光二极管	物料号
NC	单阀	3/2, 带弹簧复位	Ø 1/4"	Ø 1/4"	24 V DC			-10% / +10%	内部	锁定式		5794400320
NC	单阀	3/2, 带弹簧复位	Ø 1/4"	Ø 1/4"	24 V DC			-10% / +10%	内部	锁定式		5794400720
NC	单阀	3/2, 带弹簧复位	Ø 1/4"	Ø 1/4"	24 V AC	24 V	24 V		内部	锁定式		5794405320
NC	单阀	3/2, 带弹簧复位			110 V AC	110 V	110 V		内部	锁定式		5794405370
NC	单阀	3/2, 带弹簧复位			230 V AC	230 V	230 V		内部	锁定式		5794405380
NC	单阀	3/2, 带弹簧复位			230 V AC	230 V	230 V		内部	锁定式	红色	5794405780
NC	单阀	3/2, 带弹簧复位	Ø 1/4"	Ø 1/4"	12 V DC			-10% / +10%	内部	锁定式		5794400310

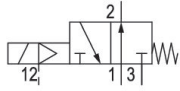
尺寸按英寸



1) 接口1 2) 接口2 3) 接口3 核心-Ø 用于M5 4) 手工辅助操作 5) 盲孔 6) 金属螺丝 3,5 6) 标牌的安装空间 7) 线圈旋转 180° 8) 先导阀

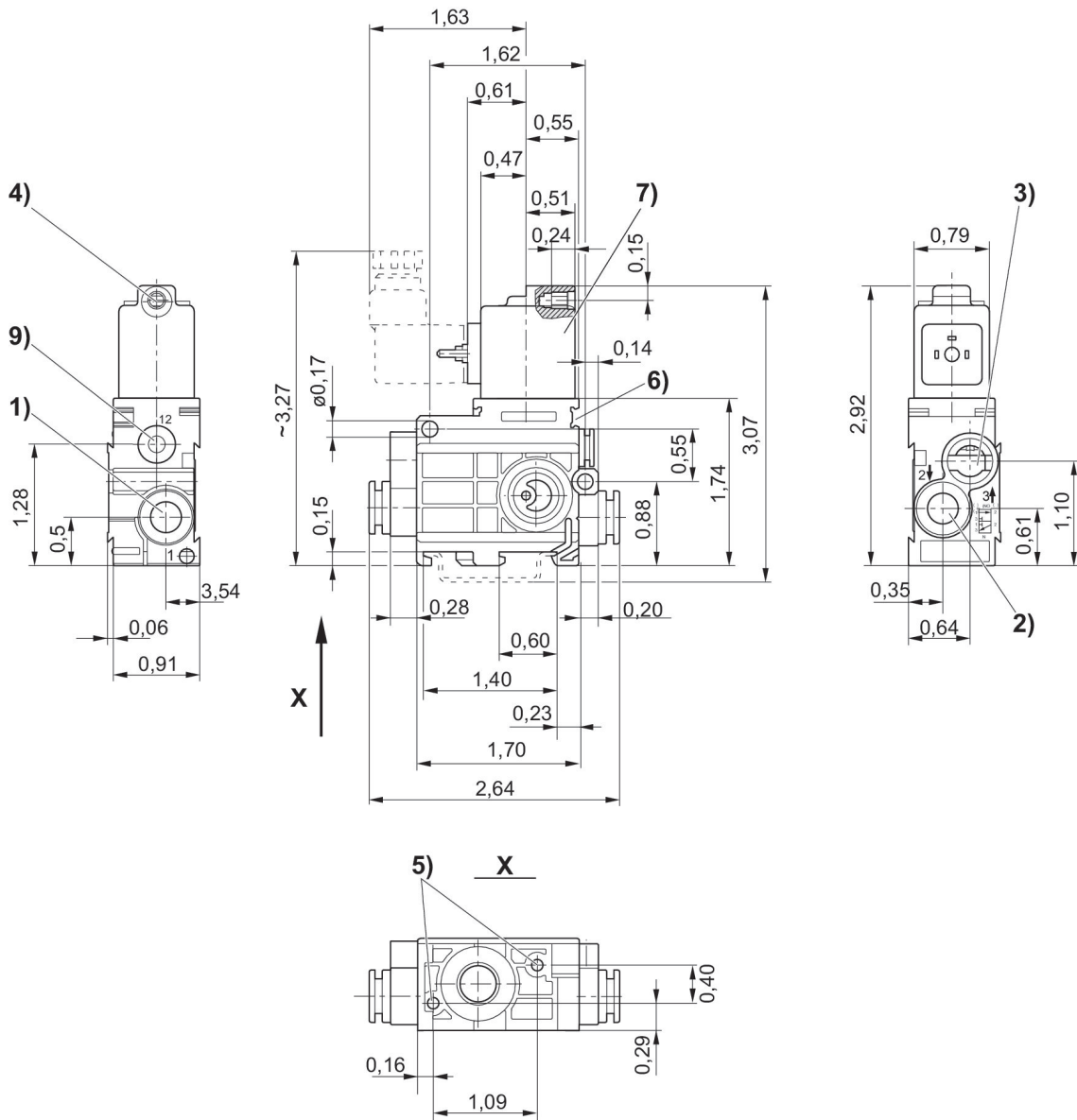
二位三通换向阀, 系列 579

电子
Ø 1/4"
常开



结构	类型	换向原理	压缩空气接口 入口	压缩空气接口 出口	工作电压 DC	工作电压 AC	工作电压 AC	电压偏差 DC	控制压力最小 [bar]	最大控制压力 [bar]	先导	发光二极管	物料号
常开	单阀	3/2, 带弹簧复位	Ø 1/4"	Ø 1/4"	12 V DC			-10% / +10%	2	8	外部的		5794420310
常开	单阀	3/2, 带弹簧复位	Ø 1/4"	Ø 1/4"	24 V DC			-10% / +10%	2	8	外部的		5794420320
常开	单阀	3/2, 带弹簧复位	Ø 1/4"	Ø 1/4"	24 V DC			-10% / +10%	2	8	外部的	红色	5794420720
常开	单阀	3/2, 带弹簧复位	Ø 1/4"	Ø 1/4"	24 V AC	24 V	24 V		2	8	外部的		5794425320
常开	单阀	3/2, 带弹簧复位	Ø 1/4"	Ø 1/4"	110 V AC	110 V	110 V		2	8	外部的		5794425370
常开	单阀	3/2, 带弹簧复位	Ø 1/4"	Ø 1/4"	230 V AC	230 V	230 V		2	8	外部的		5794425380
常开	单阀	3/2, 带弹簧复位	Ø 1/4"	Ø 1/4"	230 V AC	230 V	230 V		2	8	外部的	红色	5794425780

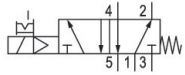
尺寸按英寸



1) 接口1 2) 接口2 3) 接口3 4) 核心-Ø用于M 5 5) 盲孔6 金属螺丝3,5 6) 手工辅助操作7) 先导阀 8) 线圈旋转 180°

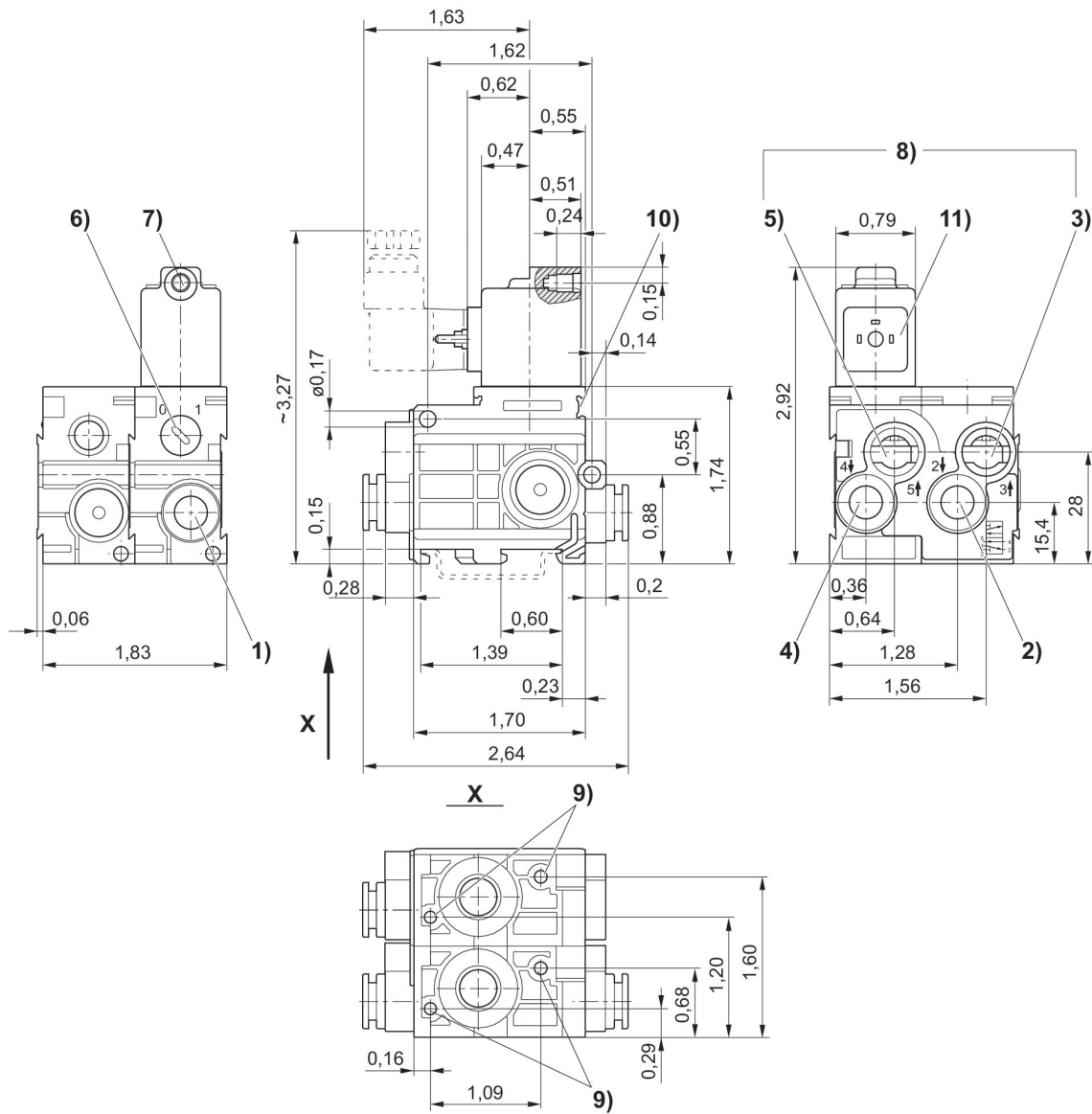
二位五通换向阀, 系列 579

快插接头
电子



类型	换向原理	压缩空气接口 入口	压缩空气接口 出口	工作电压 DC	工作电压 AC	工作电压 AC	电压偏差 DC	先导	手动控制装置	发光二极管	物料号
单阀	5/2, 带弹簧复位	Ø 1/4"	Ø 1/4"	12 V DC			-10% / +10%	内部	锁定式		5794700310
单阀	5/2, 带弹簧复位	Ø 1/4"	Ø 1/4"	24 V DC			-10% / +10%	内部	锁定式		5794700320
单阀	5/2, 带弹簧复位	Ø 1/4"	Ø 1/4"	24 V DC			-10% / +10%	内部	锁定式	红色	5794700720
单阀	5/2, 带弹簧复位	Ø 1/4"	Ø 1/4"	24 V AC	24 V	24 V		内部	锁定式		5794705320
单阀	5/2, 带弹簧复位	Ø 1/4"	Ø 1/4"	110 V AC	110 V	110 V		内部	锁定式		5794705370
单阀	5/2, 带弹簧复位	Ø 1/4"	Ø 1/4"	230 V AC	230 V	230 V		内部	锁定式		5794705380
单阀	5/2, 带弹簧复位	Ø 1/4"	Ø 1/4"	230 V AC	230 V	230 V		内部	锁定式	红色	5794705780

规格



1) 接口1 2) 接口2 3) 接口3 4) 接口4 5) 接口5 6) 手工辅助操作 7) 核心-Ø 用于 M 5 8) 排气不得节流 9) 盲孔 6 金属螺丝 3,5 10) 标牌的安装空间 11) 线圈旋转 180°

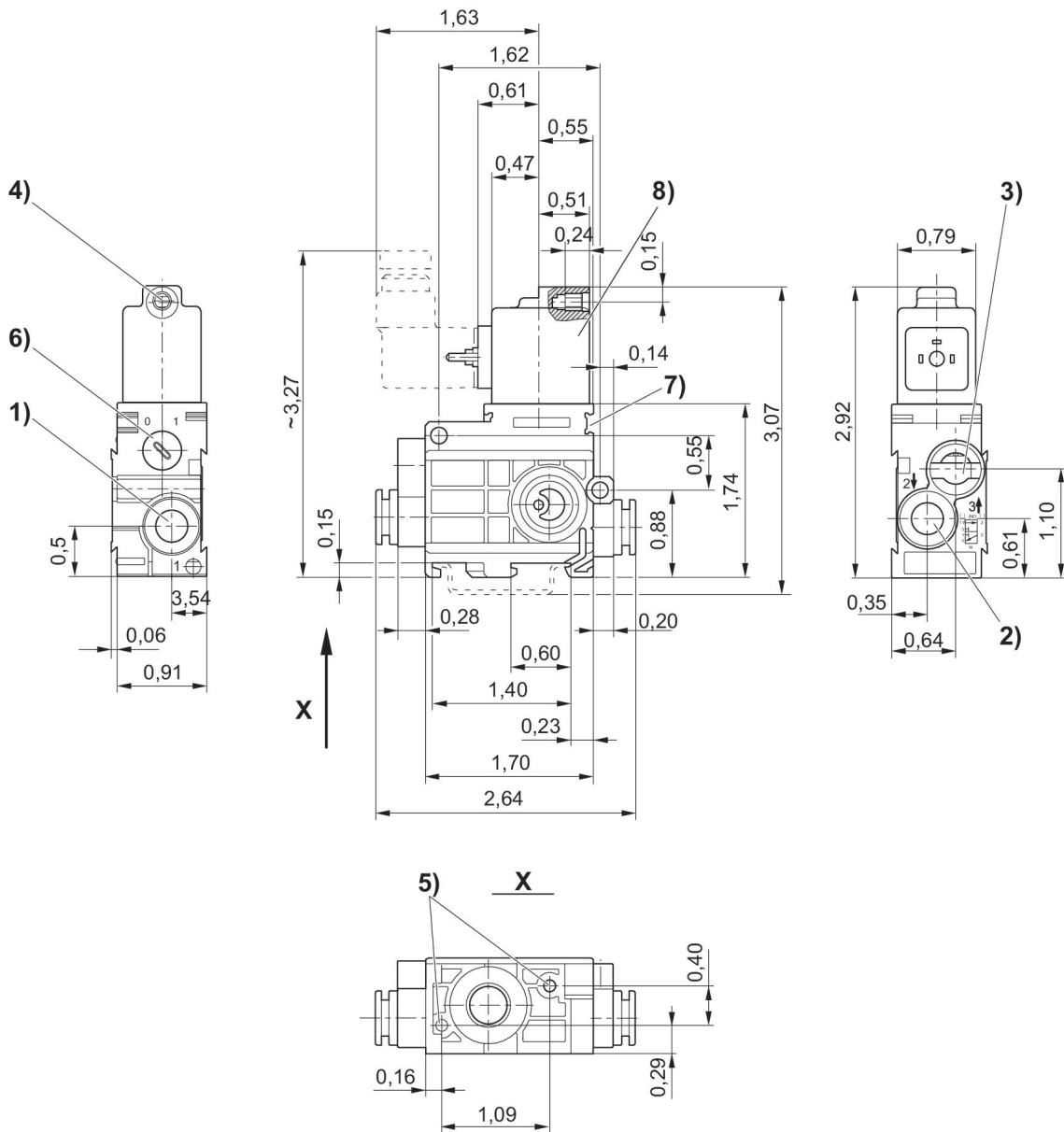
二位三通换向阀, 系列 579

520 l/min
快插接头
电子
NC



结构	类型	换向原理	压缩空气接口 入口	工作电压DC	工作电压 AC	工作电压 AC	电压偏差 DC	控制压力最小 [bar]	最大控制压力 [bar]	先导	手动控制装置	物料号
NC	单阀	3/2, 带 弹簧复位	Ø 1/4"	12 V DC			-10% / +10%	2	8	内部	锁定式	5794470310
NC	单阀	3/2, 带 弹簧复位	Ø 1/4"	24 V DC			-10% / +10%	2	8	内部	锁定式	5794470320
NC	单阀	3/2, 带 弹簧复位	Ø 1/4"	24 V DC			-10% / +10%	2	8	内部	锁定式	5794470720
NC	单阀	3/2, 带 弹簧复位	Ø 1/4"	24 V AC	24 V	24 V		2	8	内部	锁定式	5794475320
NC	单阀	3/2, 带 弹簧复位	Ø 1/4"	110 V AC	110 V	110 V		2	8	内部	锁定式	5794475370
NC	单阀	3/2, 带 弹簧复位	Ø 1/4"	230 V AC	230 V	230 V		2	8	内部	锁定式	5794475380
NC	单阀	3/2, 带 弹簧复位	Ø 1/4"	230 V AC	230 V	230 V		2	8	内部	锁定式	5794475780

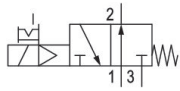
尺寸按英寸



1) 接口1 2) 接口2 3) 接口3 排气不得节流 4) 核心-Ø 用于M5 5) 盲孔6 金属螺丝3,5 6) 手工辅助操作 7) 先导阀 8) 线圈旋转 180°

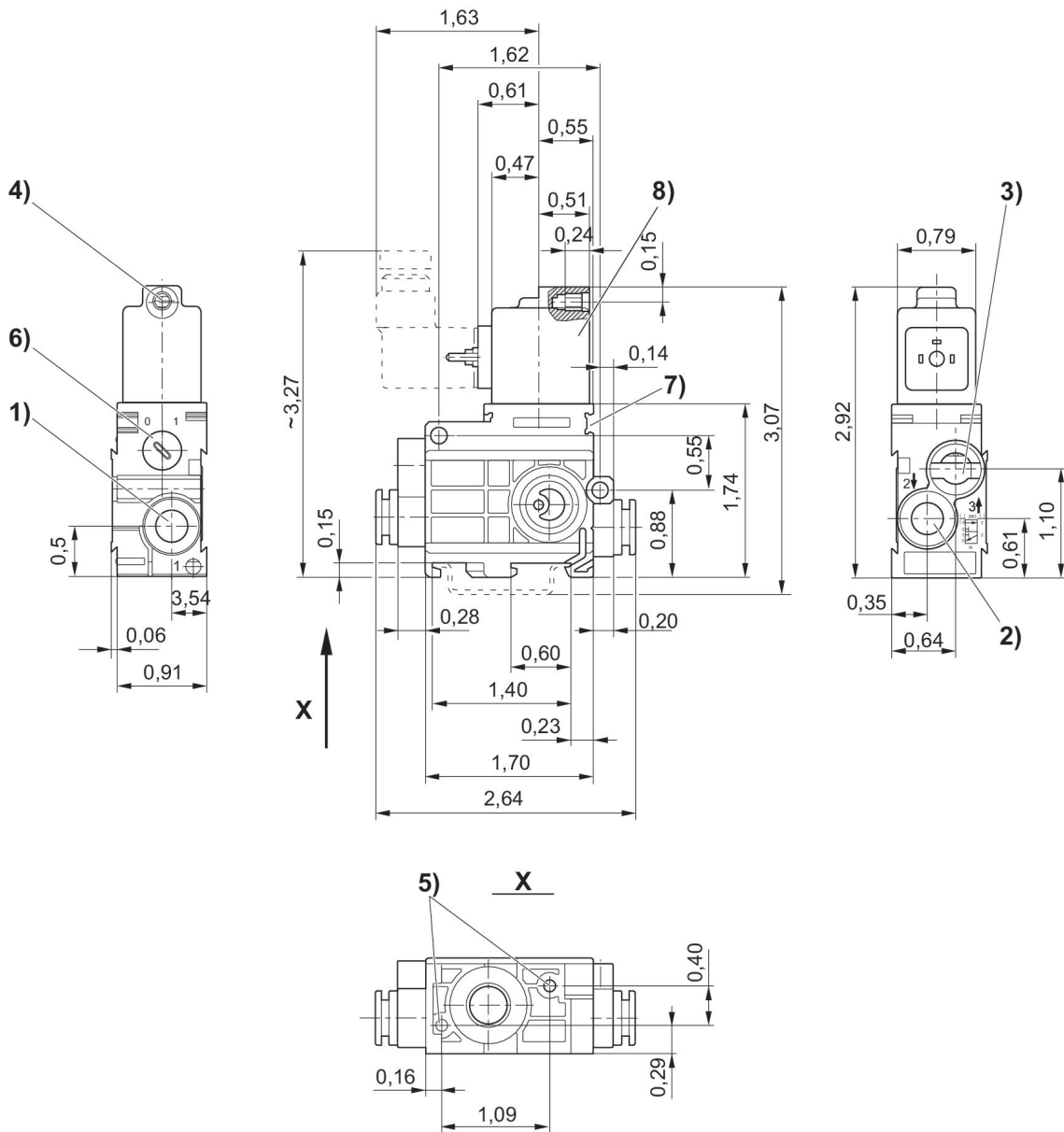
二位三通换向阀, 系列 579

520 l/min
快插接头
电子
常开



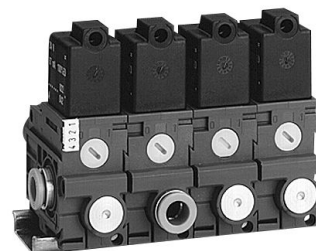
结构	类型	换向原理	压缩空气接口 入口	压缩空气接口 出口	工作电压 DC	工作电压 AC	工作电压 AC	电压偏差 DC	先导	手动控制装置	物料号
常开	单阀	3/2, 带弹簧复位	Ø 1/4"	Ø 1/4"	12 V DC			-10% / +10%	内部	锁定式	5794410310
常开	单阀	3/2, 带弹簧复位	Ø 1/4"	Ø 1/4"	24 V DC			-10% / +10%	内部	锁定式	5794410320
常开	单阀	3/2, 带弹簧复位	Ø 1/4"	Ø 1/4"	24 V DC			-10% / +10%	内部	锁定式	5794410720
常开	单阀	3/2, 带弹簧复位	Ø 1/4"	Ø 1/4"	24 V AC	24 V	24 V		内部	锁定式	5794415320
常开	单阀	3/2, 带弹簧复位	Ø 1/4"	Ø 1/4"	110 V AC	110 V	110 V		内部	锁定式	5794415370
常开	单阀	3/2, 带弹簧复位	Ø 1/4"	Ø 1/4"	230 V AC	230 V	230 V		内部	锁定式	5794415380
常开	单阀	3/2, 带弹簧复位	Ø 1/4"	Ø 1/4"	230 V AC	230 V	230 V		内部	锁定式	5794415780

尺寸按英寸



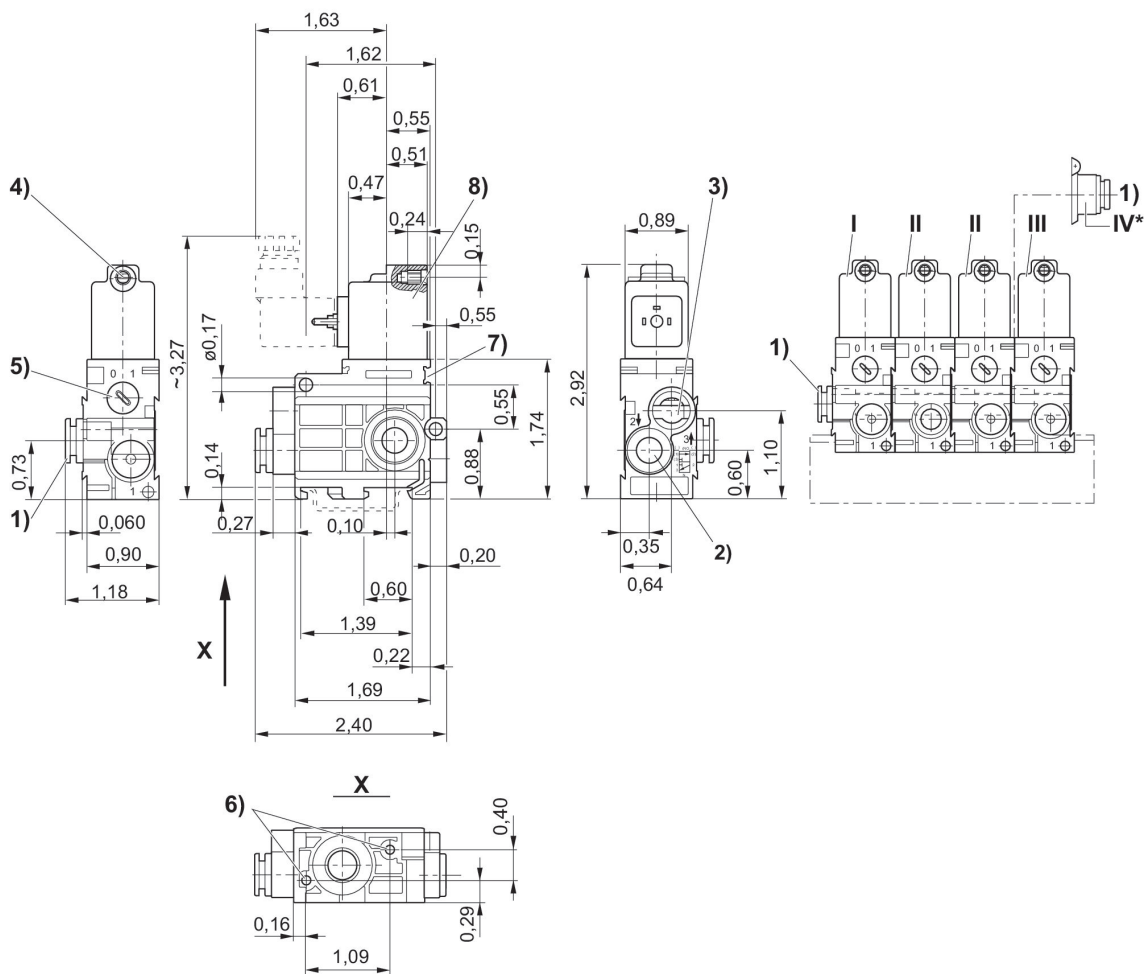
1) 接口1 2) 接口2 3) 接口3 排气不得节流 4) 核心-Ø 用于M5 5) 盲孔6 金属螺丝3,5 6) 手工辅助操作 7) 先导阀 8) 线圈旋转 180°

二位三通换向阀, 系列 579

520 l/min
快插接头
电子
常开

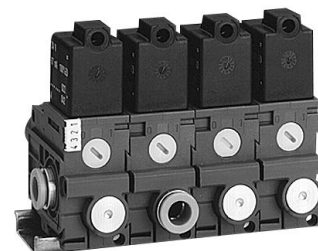
结构	类型	换向原理	工作电压DC	电压偏差 DC	先导	手动控制装置	物料号
常开	进气阀	3/2, 带弹簧复位	12 V DC	-10% / +10%	内部	锁定式	5790410310
常开	进气阀	3/2, 带弹簧复位	12 V DC	-10% / +10%	内部	锁定式	5790510310
常开	双动滑阀	3/2, 带弹簧复位	12 V DC	-10% / +10%	内部	锁定式	5791510310
常开	配压力接口的双动滑阀	3/2, 带弹簧复位	12 V DC	-10% / +10%	内部	锁定式	5796410310
常开	配压力接口的双动滑阀	3/2, 带弹簧复位	12 V DC	-10% / +10%	内部	锁定式	5796510310
常开	终端阀门	3/2, 带弹簧复位	12 V DC	-10% / +10%	内部	锁定式	5792510310
常开	配压力接口的双动滑阀	3/2, 带弹簧复位	24 V DC	-10% / +10%	内部	锁定式	5796410320
常开	进气阀	3/2, 带弹簧复位	24 V DC	-10% / +10%	内部	锁定式	5790510320
常开	双动滑阀	3/2, 带弹簧复位	24 V DC	-10% / +10%	内部	锁定式	5791510320
常开	配压力接口的双动滑阀	3/2, 带弹簧复位	24 V DC	-10% / +10%	内部	锁定式	5796510320
常开	终端阀门	3/2, 带弹簧复位	24 V DC	-10% / +10%	内部	锁定式	5792510320
常开	进气阀	3/2, 带弹簧复位	24 V DC	-10% / +10%	内部	锁定式	5790410720
常开	进气阀	3/2, 带弹簧复位	24 V DC	-10% / +10%	内部	锁定式	5790510720
常开	双动滑阀	3/2, 带弹簧复位	24 V DC	-10% / +10%	内部	锁定式	5791510720
常开	配压力接口的双动滑阀	3/2, 带弹簧复位	24 V DC	-10% / +10%	内部	锁定式	5796410720
常开	配压力接口的双动滑阀	3/2, 带弹簧复位	24 V DC	-10% / +10%	内部	锁定式	5796510720
常开	终端阀门	3/2, 带弹簧复位	24 V DC	-10% / +10%	内部	锁定式	5792510720

尺寸按英寸



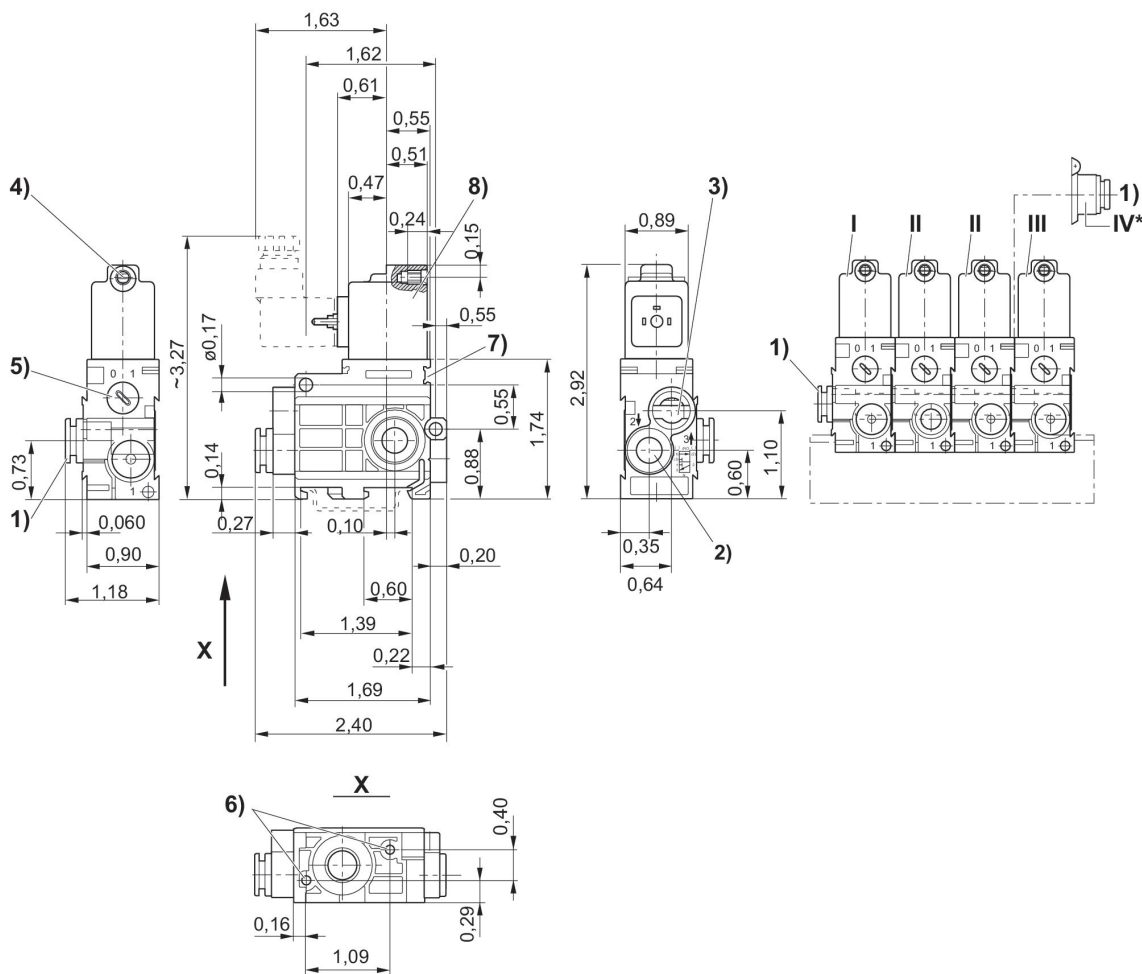
1) 接口1 2) 接口2 3) 排气接口3不允许节流 4) M 5芯 \varnothing 5) 手辅助操纵装置 6) 盲孔6深度用于板螺钉3、5 7) 铭牌固定装置 8) 线圈可旋转180° * 空气接口模块 (位置IV) 安装在耦合阀 (位置II) 上, 用来从右侧进行额外空气供给。取消了端部阀 (位置III)。
"I = 入口阀, II = 连接阀, III = 出口阀"

二位三通换向阀, 系列 579

快插接头
电子
常开

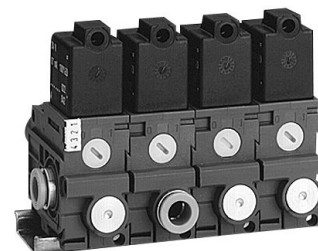
结构	类型	换向原理	压缩空气接口 入口	压缩空气接口 出口	工作电压 DC	工作电压 AC	工作电压 AC	先导	手动控制装置	物料号
常开	进气阀	3/2, 带弹簧复位	Ø 1/4"	Ø 1/4"	24 V AC	24 V	24 V	内部	锁定式	5790415320
常开	进气阀	3/2, 带弹簧复位	Ø 1/4"	5/16"	24 V AC	24 V	24 V	内部	锁定式	5790515320
常开	双动滑阀	3/2, 带弹簧复位		Ø 1/4"	24 V AC	24 V	24 V	内部	锁定式	5791515320
常开	配压力接口的双动滑阀	3/2, 带弹簧复位	Ø 1/4"	Ø 1/4"	24 V AC	24 V	24 V	内部	锁定式	5796415320
常开	配压力接口的双动滑阀	3/2, 带弹簧复位	Ø 1/4"	5/16"	24 V AC	24 V	24 V	内部	锁定式	5796515320
常开	终端阀门	3/2, 带弹簧复位		Ø 1/4"	24 V AC	24 V	24 V	内部	锁定式	5792515320
常开	进气阀	3/2, 带弹簧复位	Ø 1/4"	Ø 1/4"	110 V AC	110 V	110 V	内部	锁定式	5790415370
常开	进气阀	3/2, 带弹簧复位	5/16"	Ø 1/4"	110 V AC	110 V	110 V	内部	锁定式	5790515370
常开	双动滑阀	3/2, 带弹簧复位		Ø 1/4"	110 V AC	110 V	110 V	内部	锁定式	5791515370
常开	配压力接口的双动滑阀	3/2, 带弹簧复位	Ø 1/4"	Ø 1/4"	110 V AC	110 V	110 V	内部	锁定式	5796415370
常开	配压力接口的双动滑阀	3/2, 带弹簧复位	5/16"	Ø 1/4"	110 V AC	110 V	110 V	内部	锁定式	5796515370
常开	终端阀门	3/2, 带弹簧复位		Ø 1/4"	110 V AC	110 V	110 V	内部	锁定式	5792515370

尺寸按英寸



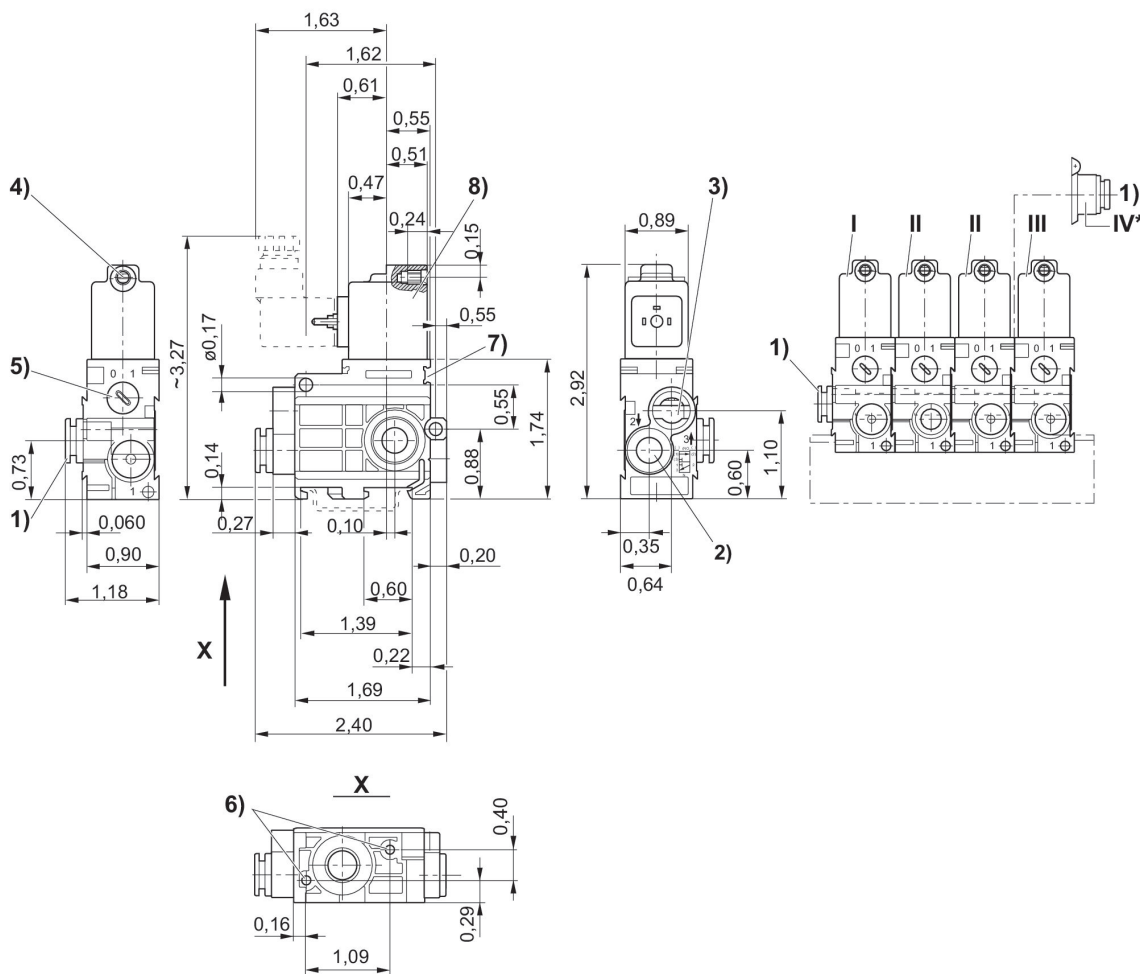
1) 接口1 2) 接口2 3) 排气接口3不允许节流 4) M 5芯 \varnothing 5) 手辅助操纵装置 6) 盲孔6深度用于板螺钉3、5 7) 铭牌固定装置 8) 线圈可旋转180° * 空气接口模块 (位置IV) 安装在耦合阀 (位置II) 上, 用来从右侧进行额外空气供给。取消了端部阀 (位置III)。
"I = 入口阀, II = 连接阀, III = 出口阀"

二位三通换向阀, 系列 579

快插接头
电子
常开

结构	类型	换向原理	压缩空气接口 入口	压缩空气接口 出口	工作电压 DC	工作电压 AC	工作电压 AC	先导	手动控制装置	物料号
常开	进气阀	3/2, 带弹簧复位	Ø 1/4"	Ø 1/4"	230 V AC	230 V	230 V	内部	锁定式	5790415380
常开	进气阀	3/2, 带弹簧复位	Ø 1/4"	Ø 1/4"	230 V AC	230 V	230 V	内部	锁定式	5790515380
常开	双动滑阀	3/2, 带弹簧复位		Ø 1/4"	230 V AC	230 V	230 V	内部	锁定式	5791515380
常开	配压力接口的双动滑阀	3/2, 带弹簧复位	Ø 1/4"	Ø 1/4"	230 V AC	230 V	230 V	内部	锁定式	5796415380
常开	配压力接口的双动滑阀	3/2, 带弹簧复位	Ø 1/4"	Ø 1/4"	230 V AC	230 V	230 V	内部	锁定式	5796515380
常开	进气阀	3/2, 带弹簧复位	Ø 1/4"	Ø 1/4"	230 V AC	230 V	230 V	内部	锁定式	5790415780
常开	进气阀	3/2, 带弹簧复位	Ø 1/4"	Ø 1/4"	230 V AC	230 V	230 V	内部	锁定式	5790515780
常开	双动滑阀	3/2, 带弹簧复位		Ø 1/4"	230 V AC	230 V	230 V	内部	锁定式	5791515780
常开	配压力接口的双动滑阀	3/2, 带弹簧复位	Ø 1/4"	Ø 1/4"	230 V AC	230 V	230 V	内部	锁定式	5796415780
常开	配压力接口的双动滑阀	3/2, 带弹簧复位	Ø 1/4"	Ø 1/4"	230 V AC	230 V	230 V	内部	锁定式	5792515380
常开	终端阀门	3/2, 带弹簧复位	Ø 1/4"	Ø 1/4"	230 V AC	230 V	230 V	内部	锁定式	5796515780

尺寸按英寸



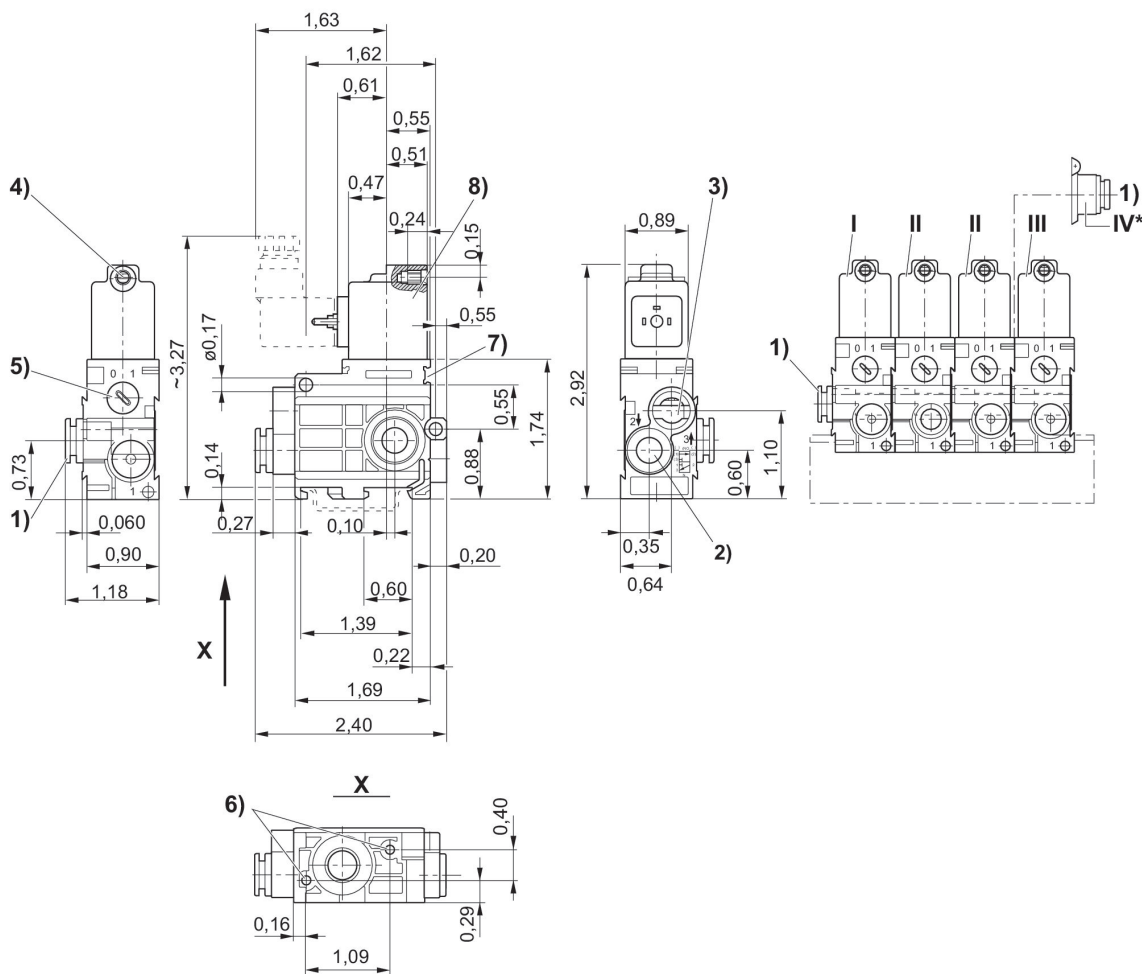
1) 接口1 2) 接口2 3) 排气接口3不允许节流 4) M 5芯Ø5) 手辅助操纵装置 6) 盲孔6深度用于板螺钉3、5 7) 铭牌固定装置 8) 线圈可旋转180° * 空气接口模块 (位置IV) 安装在耦合阀 (位置II) 上, 用来从右侧进行额外空气供给。取消了端部阀 (位置III)。
"I = 入口阀, II = 连接阀, III = 出口阀"

二位三通换向阀, 系列 579

快插接头
电子
常开

结构	类型	换向原理	压缩空气接口 入口	压缩空气接口 出口	工作电压 DC	工作电压 AC	工作电压 AC	电压偏差 DC	先导	手动控制装置	物料号
常开	进气阀	3/2, 带弹簧复位	Ø 1/4"	Ø 1/4"	24 V DC			-10% / +10%	内部	锁定式	5790425320
常开	进气阀	3/2, 带弹簧复位	Ø 1/4"	Ø 1/4"	24 V DC			-10% / +10%	内部	锁定式	5790525320
常开	双动滑阀	3/2, 带弹簧复位		Ø 1/4"	24 V DC			-10% / +10%	内部	锁定式	5791525320
常开	配压力接口的双动滑阀	3/2, 带弹簧复位	Ø 1/4"	Ø 1/4"	24 V DC			-10% / +10%	内部	锁定式	5796425320
常开	配压力接口的双动滑阀	3/2, 带弹簧复位	Ø 1/4"	Ø 1/4"	24 V DC			-10% / +10%	内部	锁定式	5796525320
常开	终端阀门	3/2, 带弹簧复位	Ø 1/4"	Ø 1/4"	24 V DC			-10% / +10%	内部	锁定式	5792525320
常开	进气阀	3/2, 带弹簧复位	Ø 1/4"	Ø 1/4"	110 V AC	110 V	110 V		内部	锁定式	5790425370
常开	进气阀	3/2, 带弹簧复位	5/16"	Ø 1/4"	110 V AC	110 V	110 V		内部	锁定式	5790525370
常开	双动滑阀	3/2, 带弹簧复位		Ø 1/4"	110 V AC	110 V	110 V		内部	锁定式	5791525370
常开	配压力接口的双动滑阀	3/2, 带弹簧复位	Ø 1/4"	Ø 1/4"	110 V AC	110 V	110 V		内部	锁定式	5796425370
常开	配压力接口的双动滑阀	3/2, 带弹簧复位	5/16"	Ø 1/4"	110 V AC	110 V	110 V		内部	锁定式	5796525370
常开	终端阀门	3/2, 带弹簧复位		Ø 1/4"	110 V AC	110 V	110 V		内部	锁定式	5792525370

尺寸按英寸



1) 接口1 2) 接口2 3) 排气接口3不允许节流 4) M 5芯Ø5) 手辅助操纵装置 6) 盲孔6深度用于板螺钉3、5 7) 铭牌固定装置 8) 线圈可旋转180° * 空气接口模块 (位置IV) 安装在耦合阀 (位置II) 上, 用来从右侧进行额外空气供给。取消了端部阀 (位置III)。
"I = 入口阀, II = 连接阀, III = 出口阀"

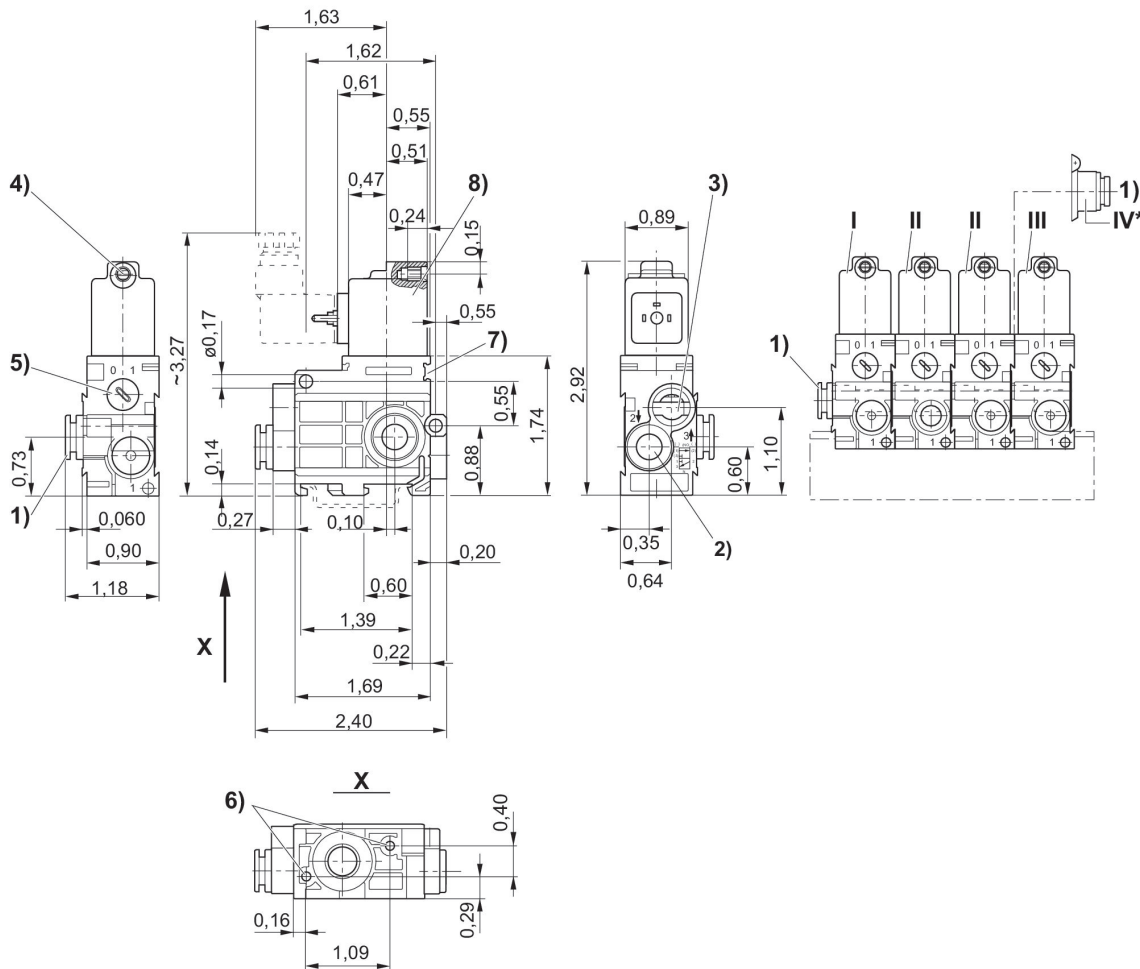
二位三通换向阀, 系列 579

快插接头
电子
常开

结构	类型	换向原理	压缩空气接口 入口	压缩空气接口 出口	工作电压DC	电压偏差 DC	控制压力最小 [bar]	最大控制压力 [bar]	先导	物料号
常开	进气阀	3/2, 带弹簧复位	Ø 1/4"	Ø 1/4"	12 V DC	-10% / +10%	2	8	外部的	5790420310
常开	进气阀	3/2, 带弹簧复位	Ø 1/4"	5/16"	12 V DC	-10% / +10%	2	8	外部的	5790520310
常开	双动滑阀	3/2, 带弹簧复位		Ø 1/4"	12 V DC	-10% / +10%	2	8	外部的	5791520310
常开	配压力接口的双动滑阀	3/2, 带弹簧复位	Ø 1/4"	Ø 1/4"	12 V DC	-10% / +10%	2	8	外部的	5796420310
常开	配压力接口的双动滑阀	3/2, 带弹簧复位	5/16"	Ø 1/4"	12 V DC	-10% / +10%	2	8	外部的	5796520310
常开	终端阀门	3/2, 带弹簧复位		Ø 1/4"	12 V DC	-10% / +10%	2	8	外部的	5792520310
常开	进气阀	3/2, 带弹簧复位	Ø 1/4"	Ø 1/4"	24 V DC	-10% / +10%	2	8	外部的	5790420320
常开	进气阀	3/2, 带弹簧复位	5/16"	Ø 1/4"	24 V DC	-10% / +10%	2	8	外部的	5790520320
常开	双动滑阀	3/2, 带弹簧复位		Ø 1/4"	24 V DC	-10% / +10%	2	8	外部的	5791520320
常开	配压力接口的双动滑阀	3/2, 带弹簧复位	Ø 1/4"	Ø 1/4"	24 V DC	-10% / +10%	2	8	外部的	5796420320
常开	配压力接口的双动滑阀	3/2, 带弹簧复位	5/16"	Ø 1/4"	24 V DC	-10% / +10%	2	8	外部的	5796520320
常开	终端阀门	3/2, 带弹簧复位		Ø 1/4"	24 V DC	-10% / +10%	2	8	外部的	5792520320
常开	进气阀	3/2, 带弹簧复位	Ø 1/4"	Ø 1/4"	24 V DC	-10% / +10%	2	8	外部的	5790420720
常开	进气阀	3/2, 带弹簧复位	5/16"	Ø 1/4"	24 V DC	-10% / +10%	2	8	外部的	5790520720
常开	双动滑阀	3/2, 带弹簧复位		Ø 1/4"	24 V DC	-10% / +10%	2	8	外部的	5791520720
常开	配压力接口的双动滑阀	3/2, 带弹簧复位	Ø 1/4"	Ø 1/4"	24 V DC	-10% / +10%	2	8	外部的	5796420720

结构	类型	换向原理	压缩空气接口 入口	压缩空气接口 出口	工作电压 DC	电压偏差 DC	控制压力最小 [bar]	最大控制压力 [bar]	先导	物料号
常开	配压力接口的双动滑阀	3/2, 带弹簧复位	5/16"	Ø 1/4"	24 V DC	-10% / +10%	2	8	外部的	5796520720
常开	终端阀门	3/2, 带弹簧复位		Ø 1/4"	24 V DC	-10% / +10%	2	8	外部的	5792520720

尺寸按英寸



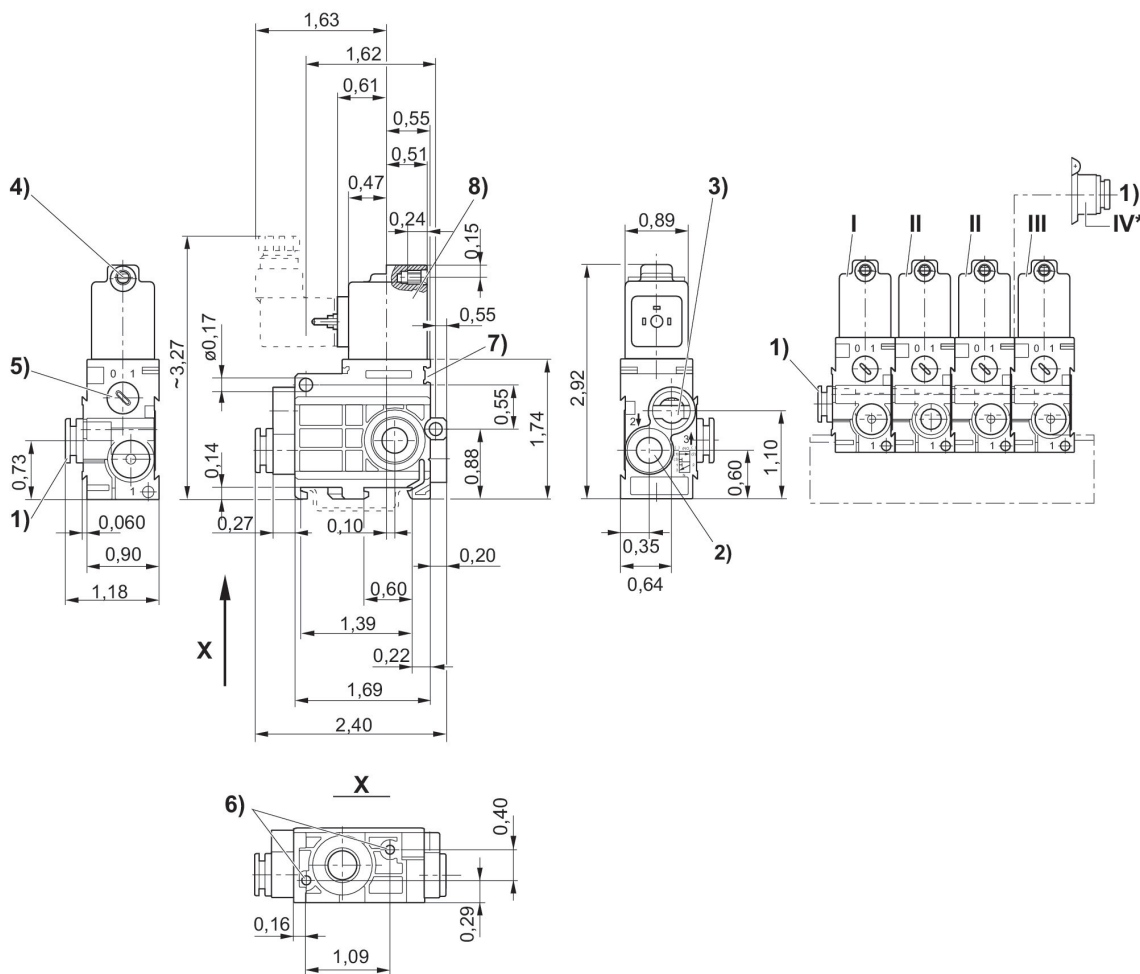
1) 接口1 2) 接口2 3) 排气接口 3不允许节流 4) M 5芯Ø5) 手辅助操纵装置 6) 盲孔6深度用于板螺钉 3、5 7) 铭牌固定装置 8) 线圈可旋转180° * 空气接口模块 (位置IV) 安装在耦合阀 (位置II) 上, 用来从右侧进行额外空气供给。取消了端部阀 (位置III)。
"I = 入口阀, II = 连接阀。III = 出口阀"

二位三通换向阀, 系列 579

快插接头
电子
常开

结构	类型	换向原理	压缩空气接口 入口	压缩空气接口 出口	工作电压 DC	工作电压 AC	工作电压 AC	控制压力最小 [bar]	最大控制压力 [bar]	先导	物料号
常开	进气阀	3/2, 带弹簧复位	Ø 1/4"	Ø 1/4"	230 V AC	230 V	230 V	2	8	外部的	5790425380
常开	进气阀	3/2, 带弹簧复位	5/16"	Ø 1/4"	230 V AC	230 V	230 V	2	8	外部的	5790525380
常开	双动滑阀	3/2, 带弹簧复位		Ø 1/4"	230 V AC	230 V	230 V	2	8	外部的	5791525380
常开	配压力接口的双动滑阀	3/2, 带弹簧复位	Ø 1/4"	Ø 1/4"	230 V AC	230 V	230 V	2	8	外部的	5796425380
常开	配压力接口的双动滑阀	3/2, 带弹簧复位	5/16"	Ø 1/4"	230 V AC	230 V	230 V	2	8	外部的	5796525380
常开	终端阀门	3/2, 带弹簧复位		Ø 1/4"	230 V AC	230 V	230 V	2	8	外部的	5792525380
常开	进气阀	3/2, 带弹簧复位	Ø 1/4"	Ø 1/4"	230 V AC	230 V	230 V	2	8	外部的	5790425780
常开	进气阀	3/2, 带弹簧复位	5/16"	Ø 1/4"	230 V AC	230 V	230 V	2	8	外部的	5790525780
常开	双动滑阀	3/2, 带弹簧复位		Ø 1/4"	230 V AC	230 V	230 V	2	8	外部的	5791525780
常开	配压力接口的双动滑阀	3/2, 带弹簧复位	Ø 1/4"	Ø 1/4"	230 V AC	230 V	230 V	2	8	外部的	5796425780
常开	配压力接口的双动滑阀	3/2, 带弹簧复位	5/16"	Ø 1/4"	230 V AC	230 V	230 V	2	8	外部的	5796525780
常开	终端阀门	3/2, 带弹簧复位		Ø 1/4"	230 V AC	230 V	230 V	2	8	外部的	5792525780

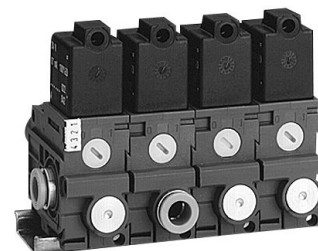
尺寸按英寸



1) 接口1 2) 接口2 3) 排气接口3不允许节流 4) M 5芯 \varnothing 5) 手辅助操纵装置 6) 盲孔6深度用于板螺钉3、5 7) 铭牌固定装置 8) 线圈可旋转180° * 空气接口模块 (位置IV) 安装在耦合阀 (位置II) 上, 用来从右侧进行额外空气供给。取消了端部阀 (位置III)。
"I = 入口阀, II = 连接阀, III = 出口阀"

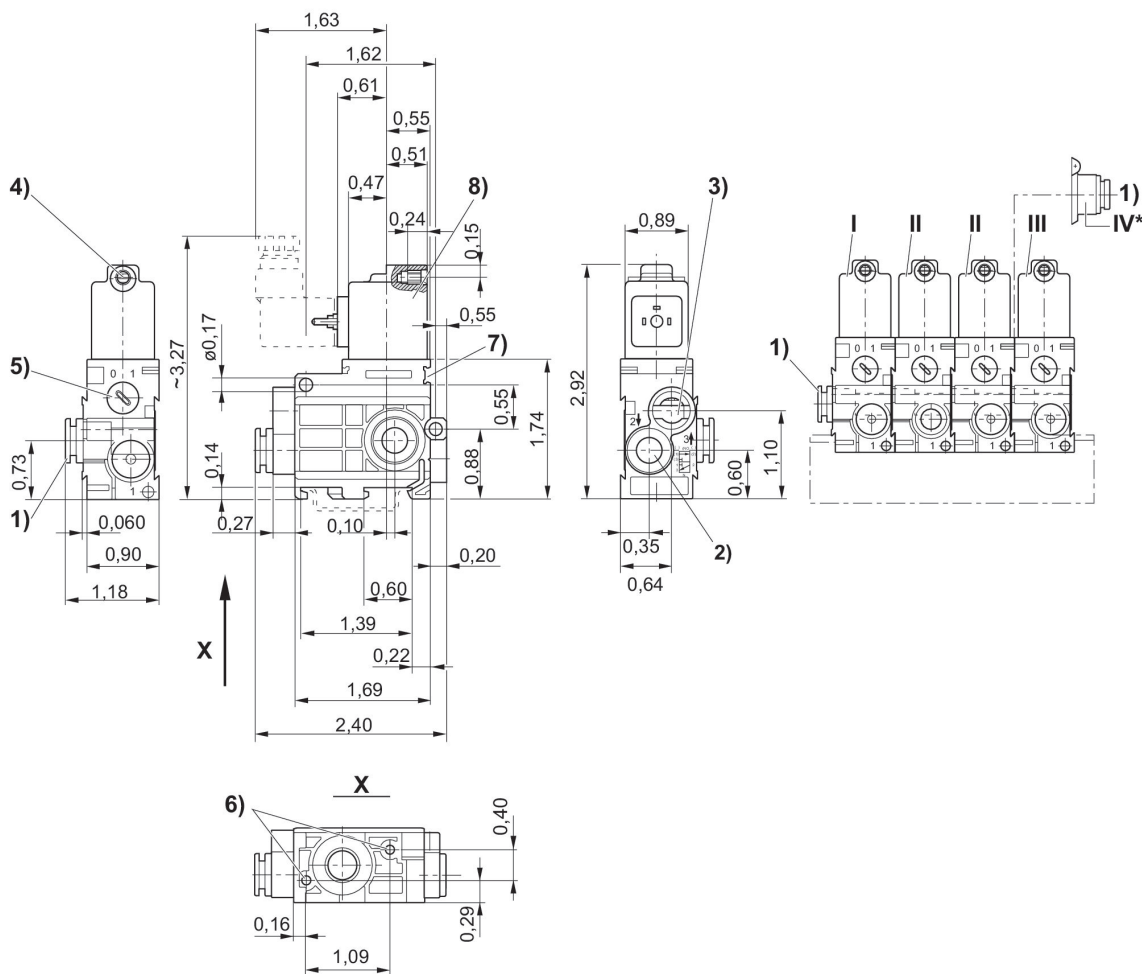
二位三通换向阀, 系列 579

快插接头
电子
NC



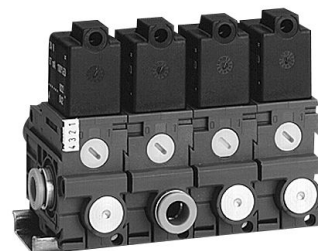
结构	类型	换向原理	压缩空气接口 入口	压缩空气接口 出口	工作电压 DC	工作电压 AC	工作电压 AC	电压偏差 DC	先导	手动控制装置	物料号
NC	进气阀	3/2, 带弹簧复位	Ø 1/4"	Ø 1/4"	24 V DC			-10% / +10%	内部	锁定式	5790405320
NC	进气阀	3/2, 带弹簧复位	5/16"	Ø 1/4"	24 V DC			-10% / +10%	内部	锁定式	5790505320
NC	双动滑阀	3/2, 带弹簧复位		Ø 1/4"	24 V DC			-10% / +10%	内部	锁定式	5791505320
NC	配压力接口的双动滑阀	3/2, 带弹簧复位	Ø 1/4"	Ø 1/4"	24 V DC			-10% / +10%	内部	锁定式	5796405320
NC	配压力接口的双动滑阀	3/2, 带弹簧复位	5/16"	Ø 1/4"	24 V DC			-10% / +10%	内部	锁定式	5796505320
NC	终端阀门	3/2, 带弹簧复位		Ø 1/4"	24 V DC			-10% / +10%	内部	锁定式	5792505320
NC	进气阀	3/2, 带弹簧复位	Ø 1/4"	Ø 1/4"	110 V AC	110 V	110 V		内部	锁定式	5790405370
NC	进气阀	3/2, 带弹簧复位	5/16"	Ø 1/4"	110 V AC	110 V	110 V		内部	锁定式	5790505370
NC	双动滑阀	3/2, 带弹簧复位		Ø 1/4"	110 V AC	110 V	110 V		内部	锁定式	5791505370
NC	配压力接口的双动滑阀	3/2, 带弹簧复位	Ø 1/4"	Ø 1/4"	110 V AC	110 V	110 V		内部	锁定式	5796405370
NC	配压力接口的双动滑阀	3/2, 带弹簧复位	5/16"	Ø 1/4"	110 V AC	110 V	110 V		内部	锁定式	5796505370
NC	终端阀门	3/2, 带弹簧复位		Ø 1/4"	110 V AC	110 V	110 V		内部	锁定式	5792505370

尺寸按英寸



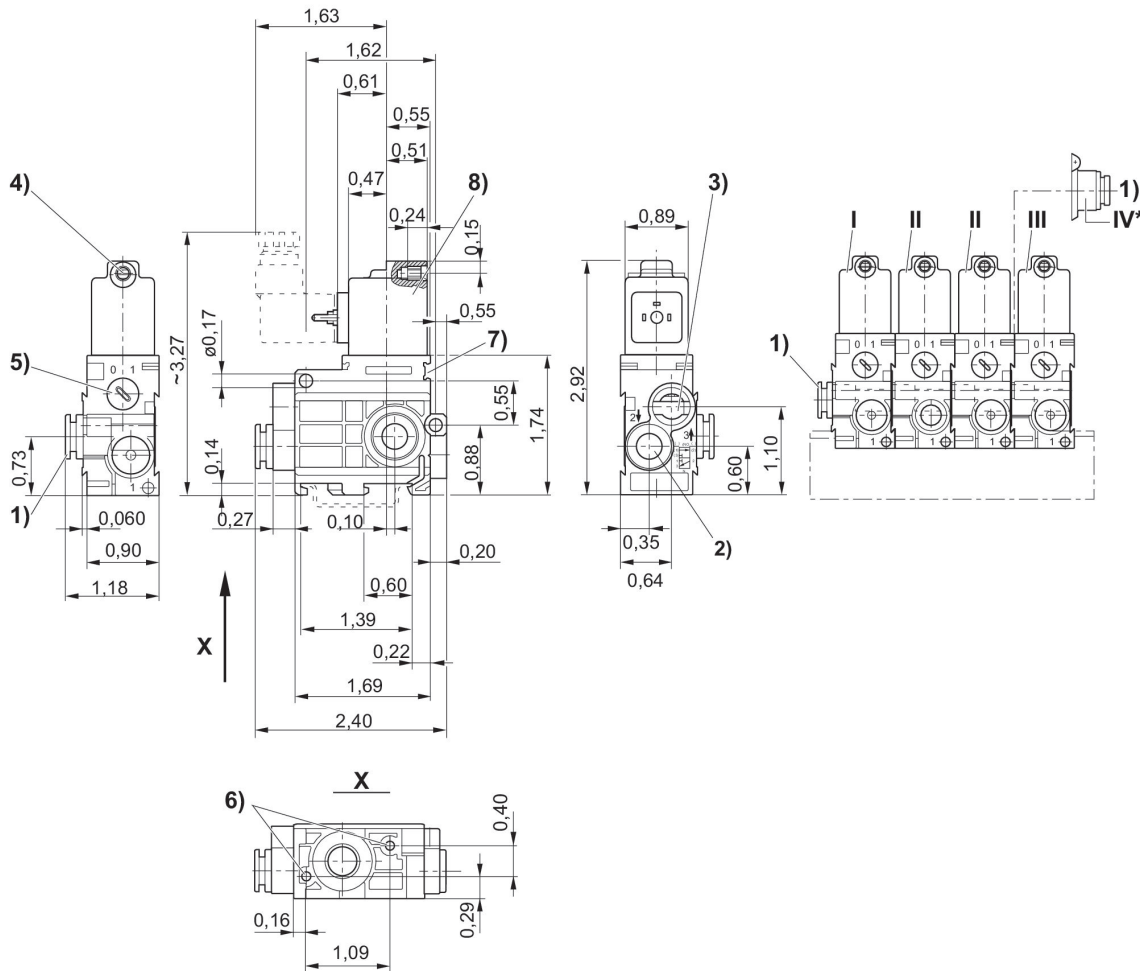
1) 接口1 2) 接口2 3) 排气接口3不允许节流 4) M 5芯 \varnothing 5) 手辅助操纵装置 6) 盲孔6深度用于板螺钉3、5 7) 铭牌固定装置 8) 线圈可旋转180° * 空气接口模块 (位置IV) 安装在耦合阀 (位置II) 上, 用来从右侧进行额外空气供给。取消了端部阀 (位置III)。
"I = 入口阀, II = 连接阀, III = 出口阀"

二位三通换向阀, 系列 579

电子
NC

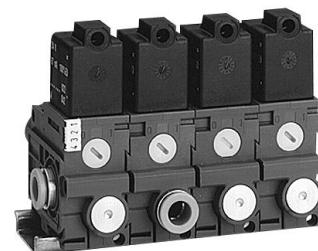
结构	类型	换向原理	压缩空气接口 入口	压缩空气接口 出口	工作电压DC	电压偏差 DC	先导	手动控制装置	物料号
NC	进气阀	3/2, 带弹簧复位	Ø 1/4"	Ø 1/4"	12 V DC	-10% / +10%	内部	锁定式	5790400310
NC	进气阀	3/2, 带弹簧复位	5/16"	Ø 1/4"	12 V DC	-10% / +10%	内部	锁定式	5790500310
NC	双动滑阀	3/2, 带弹簧复位		Ø 1/4"	12 V DC	-10% / +10%	内部	锁定式	5791500310
NC	配压力接口的双动滑阀	3/2, 带弹簧复位	Ø 1/4"	Ø 1/4"	12 V DC	-10% / +10%	内部	锁定式	5796400310
NC	配压力接口的双动滑阀	3/2, 带弹簧复位	5/16"	Ø 1/4"	12 V DC	-10% / +10%	内部	锁定式	5796500310
NC	终端阀门	3/2, 带弹簧复位		Ø 1/4"	12 V DC	-10% / +10%	内部	锁定式	5792500310
NC	进气阀	3/2, 带弹簧复位	Ø 1/4"	Ø 1/4"	24 V DC	-10% / +10%	内部	锁定式	5790400320
NC	进气阀	3/2, 带弹簧复位	5/16"	Ø 1/4"	24 V DC	-10% / +10%	内部	锁定式	5790500320
NC	双动滑阀	3/2, 带弹簧复位		Ø 1/4"	24 V DC	-10% / +10%	内部	锁定式	5791500320
NC	配压力接口的双动滑阀	3/2, 带弹簧复位	Ø 1/4"	Ø 1/4"	24 V DC	-10% / +10%	内部	锁定式	5796400320
NC	配压力接口的双动滑阀	3/2, 带弹簧复位	5/16"	Ø 1/4"	24 V DC	-10% / +10%	内部	锁定式	5796500320
NC	终端阀门	3/2, 带弹簧复位		Ø 1/4"	24 V DC	-10% / +10%	内部	锁定式	5792500320
NC	进气阀	3/2, 带弹簧复位	Ø 1/4"	Ø 1/4"	24 V DC	-10% / +10%	内部	锁定式	5790400720
NC	进气阀	3/2, 带弹簧复位	5/16"	Ø 1/4"	24 V DC	-10% / +10%	内部	锁定式	5790500720
NC	双动滑阀	3/2, 带弹簧复位		Ø 1/4"	24 V DC	-10% / +10%	内部	锁定式	5791500720
NC	配压力接口的双动滑阀	3/2, 带弹簧复位	Ø 1/4"	Ø 1/4"	24 V DC	-10% / +10%	内部	锁定式	5796400720
NC	配压力接口的双动滑阀	3/2, 带弹簧复位	5/16"	Ø 1/4"	24 V DC	-10% / +10%	内部	锁定式	5796500720
NC	终端阀门	3/2, 带弹簧复位		Ø 1/4"	24 V DC	-10% / +10%	内部	锁定式	5792500720

尺寸按英寸



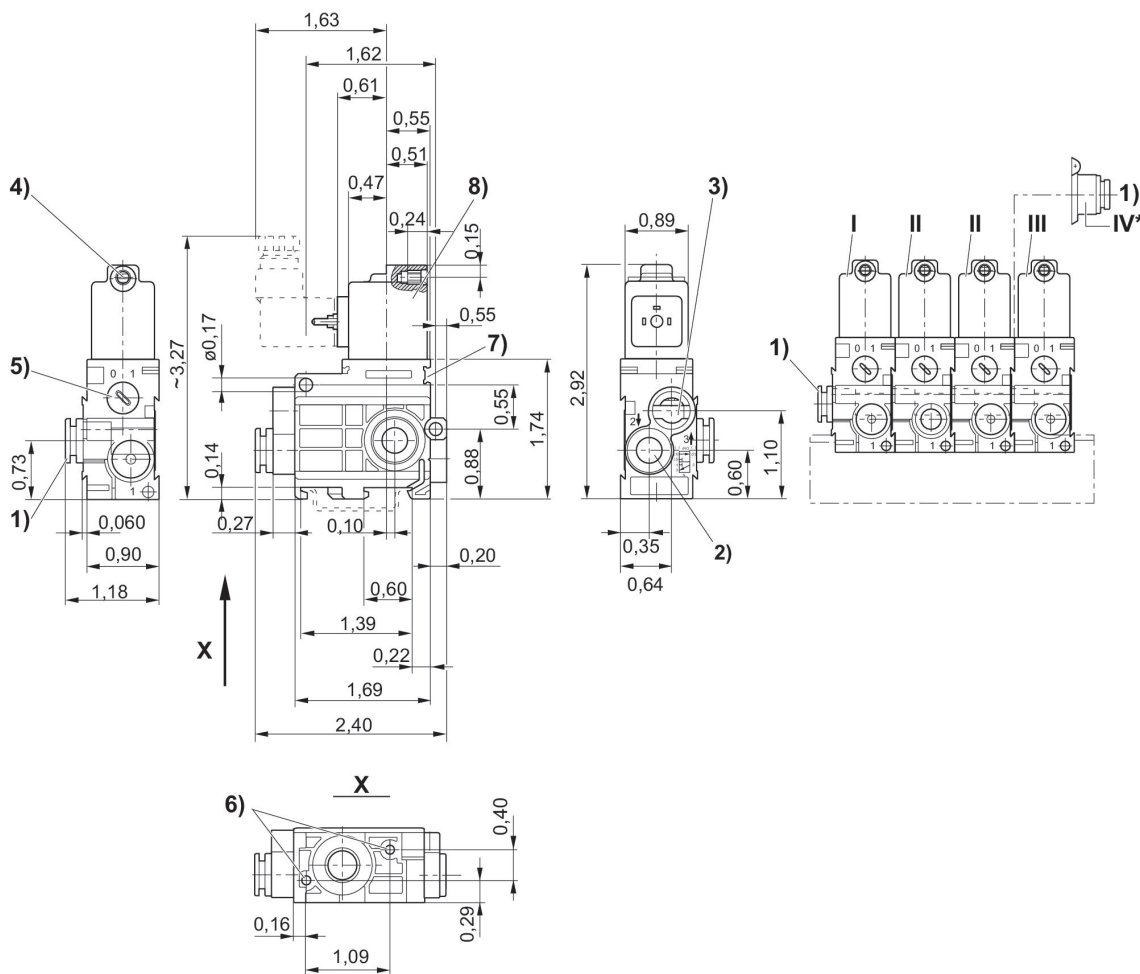
1) 接口1 2) 接口2 3) 排气接口3不允许节流 4) M 5芯 \varnothing 5) 手辅助操纵装置 6) 盲孔6深度用于板螺钉 3、5 7) 铭牌固定装置 8) 线圈可旋转180° * 空气接口模块 (位置IV) 安装在耦合阀 (位置II) 上, 用来从右侧进行额外空气供给。取消了端部阀 (位置III)。
"I = 入口阀, II = 连接阀, III = 出口阀"

二位三通换向阀, 系列 579

快插接头
电子
NC

结构	类型	换向原理	压缩空气接口 入口	压缩空气接口 出口	工作电压 DC	工作电压 AC	工作电压 AC	先导	手动控制装置	物料号
NC	进气阀	3/2, 带弹簧复位	Ø 1/4"	Ø 1/4"	230 V AC	230 V	230 V	内部	锁定式	5790405380
NC	双动滑阀	3/2, 带弹簧复位	5/16"	Ø 1/4"	230 V AC	230 V	230 V	内部	锁定式	5790505380
NC	配压力接口的双动滑阀	3/2, 带弹簧复位		Ø 1/4"	230 V AC	230 V	230 V	内部	锁定式	5791505380
NC	配压力接口的双动滑阀	3/2, 带弹簧复位	Ø 1/4"	Ø 1/4"	230 V AC	230 V	230 V	内部	锁定式	5796405380
NC	配压力接口的双动滑阀	3/2, 带弹簧复位	5/16"	Ø 1/4"	230 V AC	230 V	230 V	内部	锁定式	5796505380
NC	终端阀门	3/2, 带弹簧复位		Ø 1/4"	230 V AC	230 V	230 V	内部	锁定式	5792505380
NC	进气阀	3/2, 带弹簧复位	Ø 1/4"	Ø 1/4"	230 V AC	230 V	230 V	内部	锁定式	5790405780
NC	进气阀	3/2, 带弹簧复位	5/16"	Ø 1/4"	230 V AC	230 V	230 V	内部	锁定式	5790505780
NC	双动滑阀	3/2, 带弹簧复位		Ø 1/4"	230 V AC	230 V	230 V	内部	锁定式	5791505780
NC	配压力接口的双动滑阀	3/2, 带弹簧复位	Ø 1/4"	Ø 1/4"	230 V AC	230 V	230 V	内部	锁定式	5796405780
NC	配压力接口的双动滑阀	3/2, 带弹簧复位	5/16"	Ø 1/4"	230 V AC	230 V	230 V	内部	锁定式	5796505780
NC	终端阀门	3/2, 带弹簧复位		Ø 1/4"	230 V AC	230 V	230 V	内部	锁定式	5792505780

尺寸按英寸



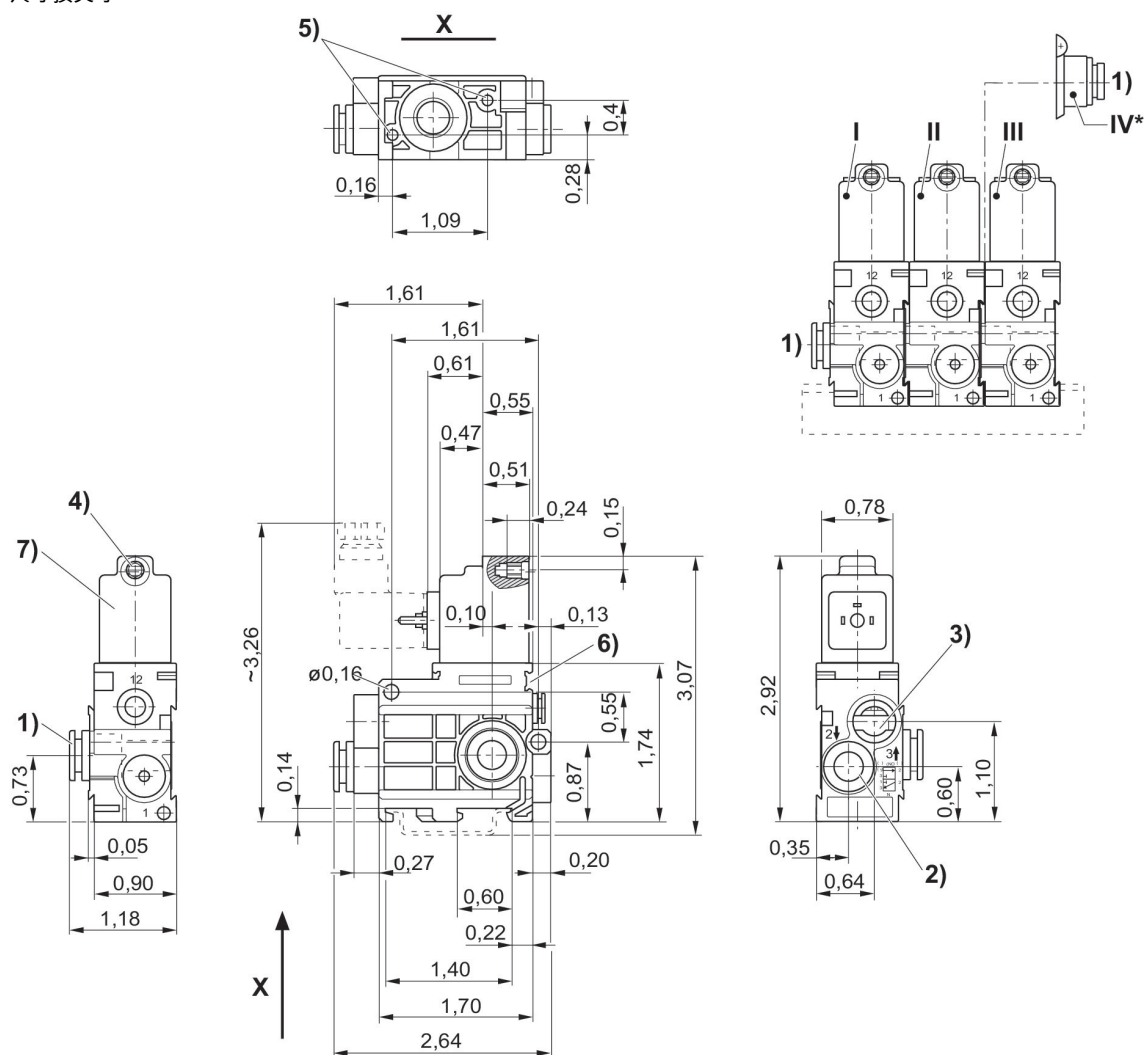
1) 接口1 2) 接口2 3) 排气接口3不允许节流 4) M 5芯 \varnothing 5) 手辅助操纵装置 6) 盲孔6深度用于板螺钉3、5 7) 铭牌固定装置 8) 线圈可旋转180° * 空气接口模块 (位置IV) 安装在耦合阀 (位置II) 上, 用来从右侧进行额外空气供给。取消了端部阀 (位置III)。
"I = 入口阀, II = 连接阀, III = 出口阀"

二位三通换向阀, 系列 579

快插接头
电子
NC

结构	类型	换向原理	压缩空气接口 入口	压缩空气接口 出口	工作电压 DC	工作电压 AC	工作电压 AC	控制压力最小 [bar]	最大控制压力 [bar]	先导	物料号
NC	进气阀	3/2, 带弹簧复位	Ø 1/4"	Ø 1/4"	24 V AC	24 V	24 V	2	8	外部的	5790475320
NC	进气阀	3/2, 带弹簧复位	5/16"	Ø 1/4"	24 V AC	24 V	24 V	2	8	外部的	5790575320
NC	双动滑阀	3/2, 带弹簧复位		Ø 1/4"	24 V AC	24 V	24 V	2	8	外部的	5791575320
NC	配压力接口的双动滑阀	3/2, 带弹簧复位	Ø 1/4"	Ø 1/4"	24 V AC	24 V	24 V	2	8	外部的	5796475320
NC	配压力接口的双动滑阀	3/2, 带弹簧复位	5/16"	Ø 1/4"	24 V AC	24 V	24 V	2	8	外部的	5796575320
NC	终端阀门	3/2, 带弹簧复位		Ø 1/4"	24 V AC	24 V	24 V	2	8	外部的	5792575320
NC	进气阀	3/2, 带弹簧复位	Ø 1/4"	Ø 1/4"	110 V AC	110 V	110 V	2	8	外部的	5790475370
NC	进气阀	3/2, 带弹簧复位	5/16"	Ø 1/4"	110 V AC	110 V	110 V	2	8	外部的	5790575370
NC	双动滑阀	3/2, 带弹簧复位		Ø 1/4"	110 V AC	110 V	110 V	2	8	外部的	5791575370
NC	配压力接口的双动滑阀	3/2, 带弹簧复位	Ø 1/4"	Ø 1/4"	110 V AC	110 V	110 V	2	8	外部的	5796475370
NC	配压力接口的双动滑阀	3/2, 带弹簧复位	5/16"	Ø 1/4"	110 V AC	110 V	110 V	2	8	外部的	5796575370
NC	终端阀门	3/2, 带弹簧复位		Ø 1/4"	110 V AC	110 V	110 V	2	8	外部的	5792575370

尺寸按英寸



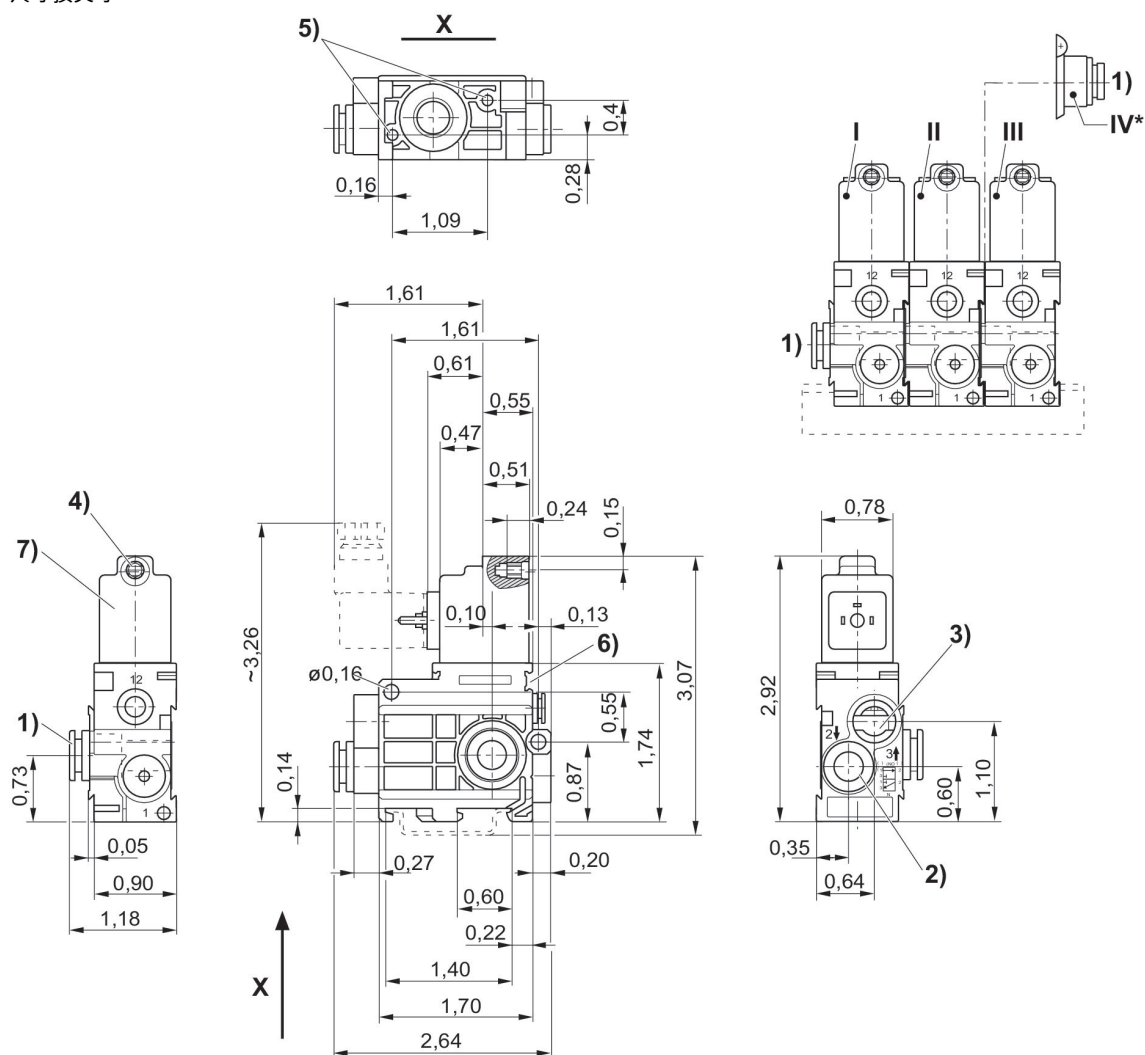
1) 接口1 2) 接口2 3) 接口3 排气不得节流 4) 核心-Ø 用于M 5 5) 盲孔 6) 金属螺丝 3,5 6) 标签的安装空间。 7) 线圈旋转 180° 8) 接口12 * 通风接口模块(位置 4) 安装在连锁阀门上
(位置 2) 允许从右侧供气。 终端阀门(位置 3) 取消
"I = 入口阀, II = 连接阀, III = 出口阀"

二位三通换向阀, 系列 579

快插接头
电子

结构	类型	换向原理	压缩空气接口 入口	压缩空气接口 出口	工作电压 DC	工作电压 AC	工作电压 AC	控制压力最小 [bar]	最大控制压力 [bar]	先导	物料号
NC	进气阀	3/2, 带弹簧复位	Ø 1/4"	Ø 1/4"	230 V AC	230 V	230 V	2	8	外部的	5790475380
NC	进气阀	3/2, 带弹簧复位	5/16"	Ø 1/4"	230 V AC	230 V	230 V	2	8	外部的	5790575380
NC	双动滑阀	3/2, 带弹簧复位		Ø 1/4"	230 V AC	230 V	230 V	2	8	外部的	5791575380
NC	进气阀	3/2, 带弹簧复位	Ø 1/4"	Ø 1/4"	230 V AC	230 V	230 V	2	8	外部的	5790475780
NC	进气阀	3/2, 带弹簧复位	5/16"	Ø 1/4"	230 V AC	230 V	230 V	2	8	外部的	5790575780
NC	配压力接口的双动滑阀	3/2, 带弹簧复位	Ø 1/4"	Ø 1/4"	230 V AC	230 V	230 V	2	8	外部的	5796475380
NC	双动滑阀	3/2, 带弹簧复位		Ø 1/4"	230 V AC	230 V	230 V	2	8	外部的	5791575780
NC	配压力接口的双动滑阀	3/2, 带弹簧复位	Ø 1/4"	Ø 1/4"	230 V AC	230 V	230 V	2	8	外部的	5796475780
NC	配压力接口的双动滑阀	3/2, 带弹簧复位	5/16"	Ø 1/4"	230 V AC	230 V	230 V	2	8	外部的	5796575380
NC	配压力接口的双动滑阀	3/2, 带弹簧复位	5/16"	Ø 1/4"	230 V AC	230 V	230 V	2	8	外部的	5796575780
NC	终端阀门	3/2, 带弹簧复位		Ø 1/4"	230 V AC	230 V	230 V	2	8	外部的	5792575380
NC	终端阀门	3/2, 带弹簧复位		Ø 1/4"	230 V AC	230 V	230 V	2	8	外部的	5792575780

尺寸按英寸



1) 接口1 2) 接口2 3) 接口3 排气不得节流 4) 核心-Ø 用于M5 5) 盲孔6 金属螺丝3,5 6) 标牌的安装空间。 7) 线圈旋转 180° 8) 接口12 * 通风接口模块(位置 4) 安装在连锁阀门上
(位置 2) 允许从右侧供气. 终端阀门(位置 3) 取消
"I = 入口阀, II = 连接阀. III = 出口阀"

二位三通换向阀, 系列 579

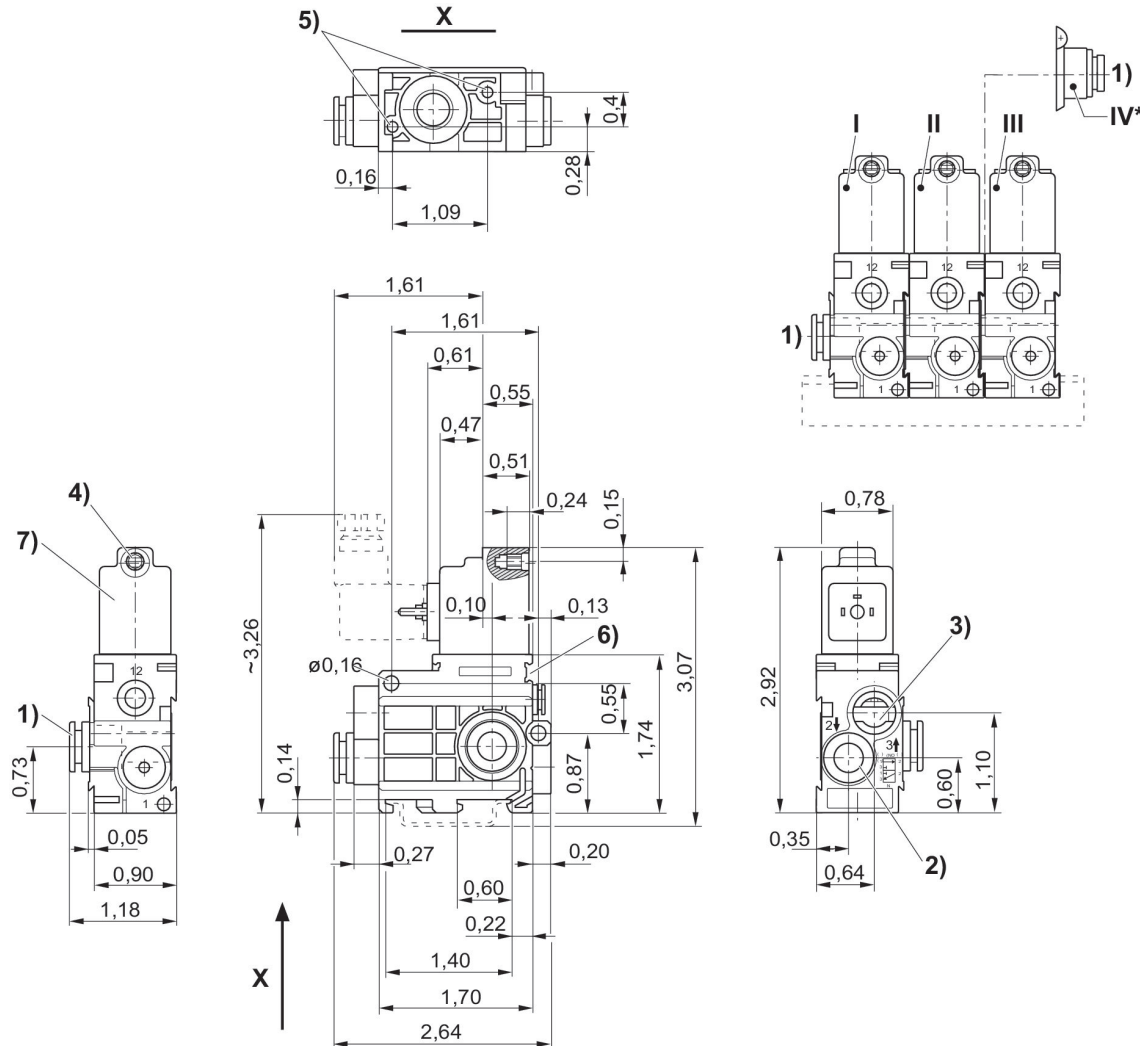
快插接头
电子
NC



结构	类型	换向原理	压缩空气接口 入口	压缩空气接口 出口	工作电压 DC	电压偏差 DC	控制压力最小 [bar]	最大控制压力 [bar]	先导	手动控制装置	物料号
NC	进气阀	3/2, 带弹簧复位		Ø 1/4"	12 V DC	-10% / +10%	2	8	外部的	锁定式	5790470310
NC	进气阀	3/2, 带弹簧复位	5/16"	Ø 1/4"	12 V DC	-10% / +10%	2	8	外部的	锁定式	5790570310
NC	双动滑阀	3/2, 带弹簧复位		Ø 1/4"	12 V DC	-10% / +10%	2	8	外部的	锁定式	5791570310
NC	配压力接口的双动滑阀	3/2, 带弹簧复位		Ø 1/4"	12 V DC	-10% / +10%	2	8	外部的	锁定式	5796470310
NC	配压力接口的双动滑阀	3/2, 带弹簧复位	5/16"	Ø 1/4"	12 V DC	-10% / +10%	2	8	外部的	锁定式	5796570310
NC	终端阀门	3/2, 带弹簧复位		Ø 1/4"	12 V DC	-10% / +10%	2	8	外部的	锁定式	5792570310
NC	进气阀	3/2, 带弹簧复位	Ø 1/4"	Ø 1/4"	24 V DC	-10% / +10%	2	8	外部的	锁定式	5790470320
NC	进气阀	3/2, 带弹簧复位	5/16"	Ø 1/4"			2	8	外部的	锁定式	5790570320
NC	双动滑阀	3/2, 带弹簧复位		Ø 1/4"			2	8	外部的	锁定式	5791570320
NC	配压力接口的双动滑阀	3/2, 带弹簧复位	Ø 1/4"	Ø 1/4"			2	8	外部的	锁定式	5796470320
NC	配压力接口的双动滑阀	3/2, 带弹簧复位	5/16"	Ø 1/4"			2	8	外部的	锁定式	5796570320
NC	终端阀门	3/2, 带弹簧复位		Ø 1/4"			2	8	外部的	锁定式	5792570320
NC	进气阀	3/2, 带弹簧复位	Ø 1/4"	Ø 1/4"	24 V DC	-10% / +10%	2	8	外部的	锁定式	5790470720
	进气阀	3/2, 带弹簧复位	5/16"	Ø 1/4"	24 V DC	-10% / +10%	2	8	外部的	锁定式	5790570720
NC	双动滑阀	3/2, 带弹簧复位		Ø 1/4"	24 V DC	-10% / +10%	2	8	外部的	锁定式	5791570720
NC	配压力接口的双动滑阀	3/2, 带弹簧复位	Ø 1/4"	Ø 1/4"	24 V DC	-10% / +10%	2	8	外部的	锁定式	5796470720

结构	类型	换向原理	压缩空气接口 入口	压缩空气接口 出口	工作电压 DC	电压偏差 DC	控制压力最小 [bar]	最大控制压力 [bar]	先导	手动控制装置	物料号
NC	配压力接口的双动滑阀	3/2, 带弹簧复位	5/16"	Ø 1/4"	24 V DC	-10% / +10%	2	8	外部的	锁定式	5796570720
NC	终端阀门	3/2, 带弹簧复位		Ø 1/4"	24 V DC	-10% / +10%	2	8	外部的	锁定式	5792570720

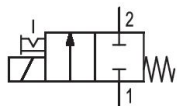
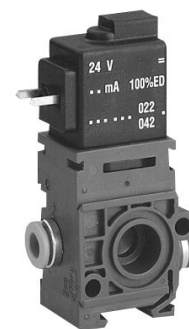
尺寸按英寸



1) 接口1 2) 接口2 3) 接口3 排气不得节流 4) 核心-Ø 用于M5 5) 盲孔6 金属螺丝3,5 6) 标牌的安装空间。7) 线圈旋转 180° 8) 接口12 * 通风接口模块(位置 4) 安装在连锁阀门上
(位置 2) 允许从右侧供气。终端阀门(位置 3) 取消
"I = 入口阀, II = 连接阀。III = 出口阀"

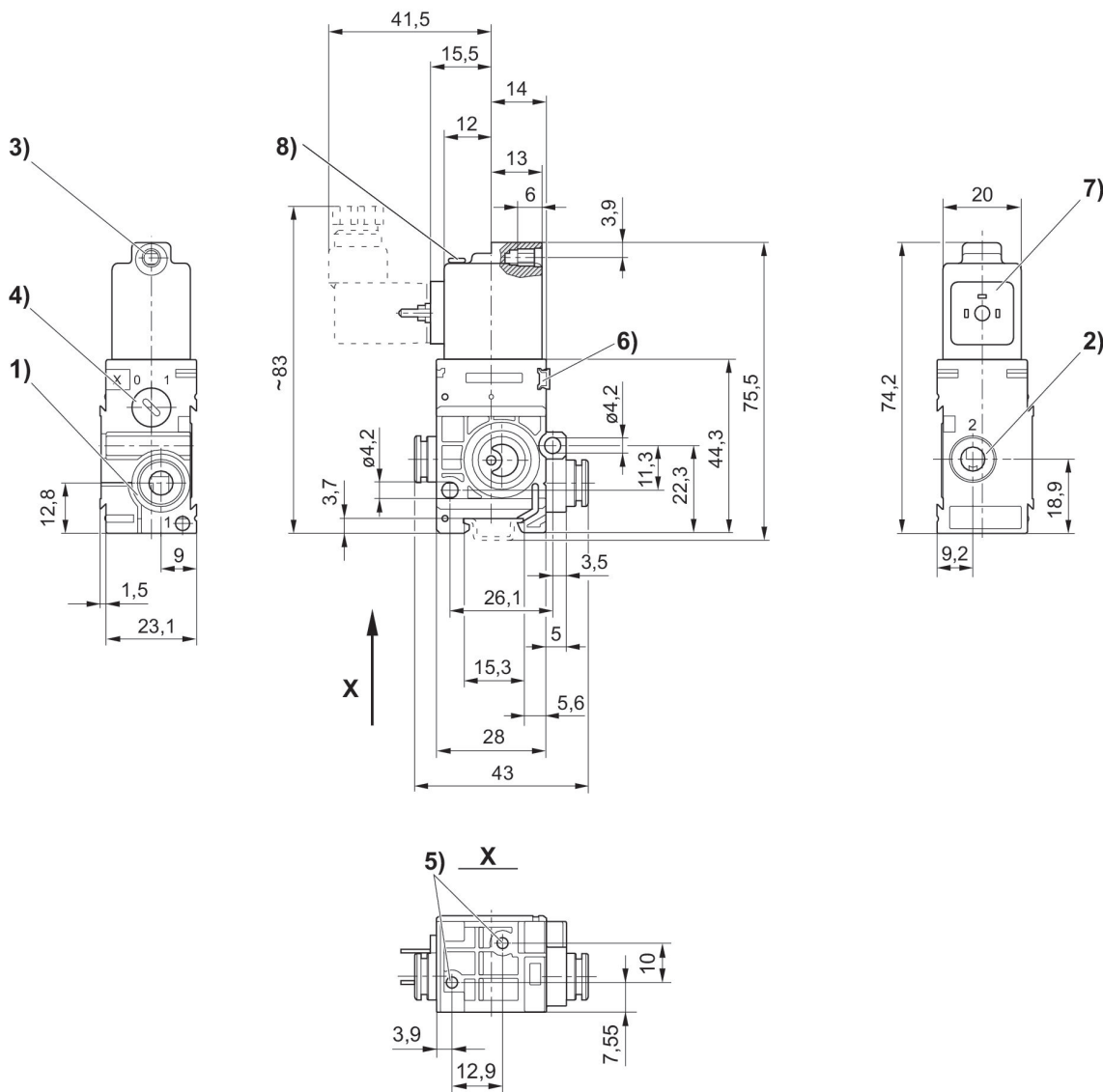
二位二通阀, 系列 589

50 l/min
多芯插头
ISO 15217, C 型
快插接头
电子
Ø 6x1
NC



结构	类型	换向原理	压缩空气接口 入口	压缩空气接口 出口	工作电压DC	电压偏差 DC	手动控制装置	物料号
NC	单阀	2/2 NC, 带弹簧复位	Ø 6x1	Ø 6x1	24 V DC	-10% / +10%	锁定式	5894000220

规格



1) 接口1 2) 接口2 3) 接口3 核心-Ø 用于M5 4) 手工辅助操作 5) 盲孔6 金属螺丝3,5 6) 标签的安装空间 7) 线圈旋转 180° 8) 发光二极管

二位三通换向阀, 系列 589

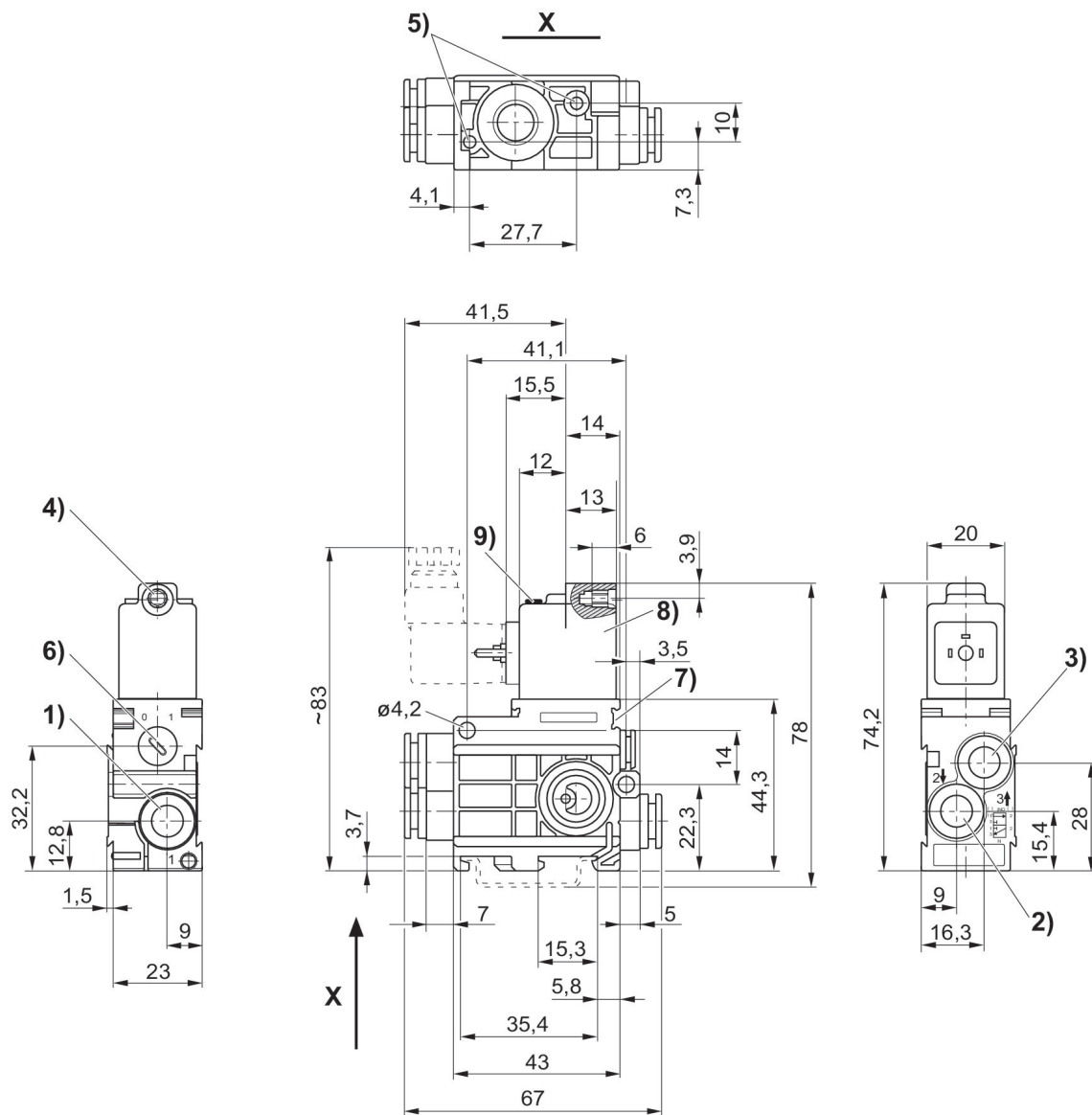
多芯插头
ISO 15217, C 型
快插接头
电子
Ø 8x1
NC



结构	类型	换向原理	压缩空气接口 入口	压缩空气接口 出口	压缩空气连接 排气	工作电压 DC	工作电压 AC	工作电压 AC	电压偏差 DC	先导	手动控制装置	发光二极管	物料号
NC	单阀	3/2, 带弹簧复位	Ø 6x1	Ø 6x1	Ø 8x1	12 V DC			-10% / +10%	内部	锁定式		5894400210
NC	单阀	3/2, 带弹簧复位	Ø 6x1	Ø 6x1	Ø 8x1	24 V DC			-10% / +10%	内部	锁定式		5894400220
NC	单阀	3/2, 带弹簧复位	Ø 6x1	Ø 6x1	Ø 8x1	24 V DC			-10% / +10%	内部	锁定式	红色	5894400620
NC	单阀	3/2, 带弹簧复位	Ø 6x1	Ø 6x1	Ø 8x1	24 V AC	24 V	24 V		内部	锁定式		5894405220
NC	单阀	3/2, 带弹簧复位	Ø 6x1	Ø 6x1	Ø 8x1	110 V AC	110 V	110 V		内部	锁定式		5894405270
NC	单阀	3/2, 带弹簧复位	Ø 6x1	Ø 6x1	Ø 8x1	230 V AC	230 V	230 V		内部	锁定式		5894405280
NC	单阀	3/2, 带弹簧复位	Ø 6x1	Ø 6x1	Ø 8x1	230 V AC	230 V	230 V		内部	锁定式	红色	5894405680
NC	单阀	3/2, 带弹簧复位	Ø 8x1	Ø 8x1	Ø 8x1	12 V DC			-10% / +10%	内部	锁定式		5894600210
NC	单阀	3/2, 带弹簧复位	Ø 8x1	Ø 8x1	Ø 8x1	24 V DC			-10% / +10%	内部	锁定式		5894600220
NC	单阀	3/2, 带弹簧复位	Ø 8x1	Ø 8x1	Ø 8x1	24 V DC			-10% / +10%	内部	锁定式	红色	5894600620
NC	单阀	3/2, 带弹簧复位	Ø 8x1	Ø 8x1	Ø 8x1	24 V AC	24 V	24 V		内部	锁定式		5894605220
NC	单阀	3/2, 带弹簧复位	Ø 8x1	Ø 8x1	Ø 8x1	110 V AC	110 V	110 V		内部	锁定式		5894605270
NC	单阀	3/2, 带弹簧复位	Ø 8x1	Ø 8x1	Ø 8x1	230 V AC	230 V	230 V		内部	锁定式		5894605280

结构	类型	换向原理	压缩空气接口入口	压缩空气接口出口	压缩空气连接排气	工作电压DC	工作电压AC	工作电压AC	电压偏差DC	先导	手动控制装置	发光二极管	物料号
NC	单阀	3/2, 带弹簧复位	Ø 8x1	Ø 8x1	Ø 8x1	230 V AC	230 V	230 V		内部	锁定式	红色	5894605680

规格



1) 接口1 2) 接口2 3) 接口3 4) 核心-Ø 用于M 5 5) 盲孔 6) 金属螺丝3,5, 6) 手工辅助操作 7) 先导阀 8) 线圈旋转 180°

二位三通换向阀, 系列 589

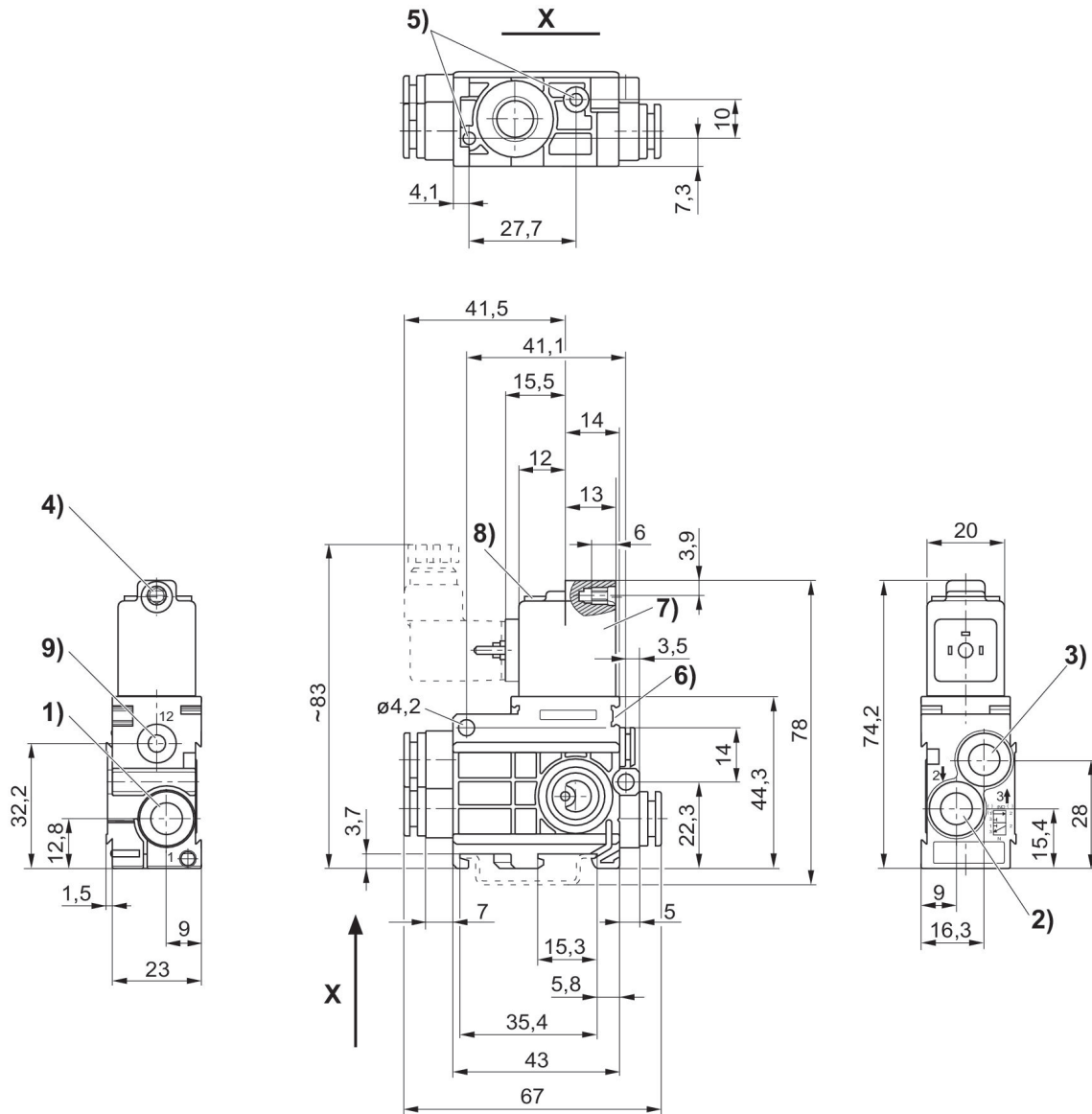
多芯插头
ISO 15217, C 型
快插接头
电子
Ø 8x1
NC



结构	类型	换向原理	压缩空气接口入口	压缩空气接口出口	压缩空气连接排气	工作电压 DC	工作电压 AC	工作电压 AC	电压偏差 DC	控制压力最小 [bar]	最大控制压力 [bar]	先导	发光二极管	物料号
NC	单阀	3/2, 带弹簧复位	Ø 6x1	Ø 6x1	Ø 8x1	12 V DC			-10% / +10%	3	10	外部的		5894470210
NC	单阀	3/2, 带弹簧复位	Ø 6x1	Ø 6x1	Ø 8x1	24 V DC			-10% / +10%	3	10	外部的		5894470220
NC	单阀	3/2, 带弹簧复位	Ø 6x1	Ø 6x1	Ø 8x1	24 V DC			-10% / +10%	3	10	外部的	红色	5894470620
NC	单阀	3/2, 带弹簧复位	Ø 6x1	Ø 6x1	Ø 8x1	24 V AC	24 V	24 V		3	10	外部的		5894475220
NC	单阀	3/2, 带弹簧复位	Ø 6x1	Ø 6x1	Ø 8x1	110 V AC	110 V	110 V		3	10	外部的		5894475270
NC	单阀	3/2, 带弹簧复位	Ø 6x1	Ø 6x1	Ø 8x1	230 V AC	230 V	230 V		3	10	外部的		5894475280
NC	单阀	3/2, 带弹簧复位	Ø 6x1	Ø 6x1	Ø 8x1	230 V AC	230 V	230 V		3	10	外部的	红色	5894475680
NC	单阀	3/2, 带弹簧复位	Ø 8x1	Ø 8x1	Ø 8x1	12 V DC			-10% / +10%	3	10	外部的		5894670210
NC	单阀	3/2, 带弹簧复位	Ø 8x1	Ø 8x1	Ø 8x1	24 V DC			-10% / +10%	3	10	外部的		5894670220
NC	单阀	3/2, 带弹簧复位	Ø 8x1	Ø 8x1	Ø 8x1	24 V DC			-10% / +10%	3	10	外部的	红色	5894670620
NC	单阀	3/2, 带弹簧复位	Ø 8x1	Ø 8x1	Ø 8x1	24 V AC	24 V	24 V		3	10	外部的		5894675220
NC	单阀	3/2, 带弹簧复位	Ø 8x1	Ø 8x1	Ø 8x1	110 V AC	110 V	110 V		3	10	外部的		5894675270
NC	单阀	3/2, 带弹簧复位	Ø 8x1	Ø 8x1	Ø 8x1	230 V AC	230 V	230 V		3	10	外部的		5894675280

结构	类型	换向原理	压缩空气接口入口	压缩空气接口出口	压缩空气连接排气	工作电压 DC	工作电压 AC	工作电压 AC	电压偏差 DC	控制压力最小 [bar]	最大控制压力 [bar]	先导	发光二极管	物料号
NC	单阀	3/2, 带弹簧复位	Ø 8x1	Ø 8x1	Ø 8x1	230 V AC	230 V	230 V		3	10	外部的	红色	5894675680

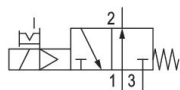
规格



1) 接口1 2) 接口2 3) 接口3 4) 核心-Ø 用于M 5 5) 盲孔6 金属螺丝3,5 6) 品牌的安装空间 7) 线圈旋转 180° 8) 发光二极管9) 接口12

二位三通换向阀, 系列 589

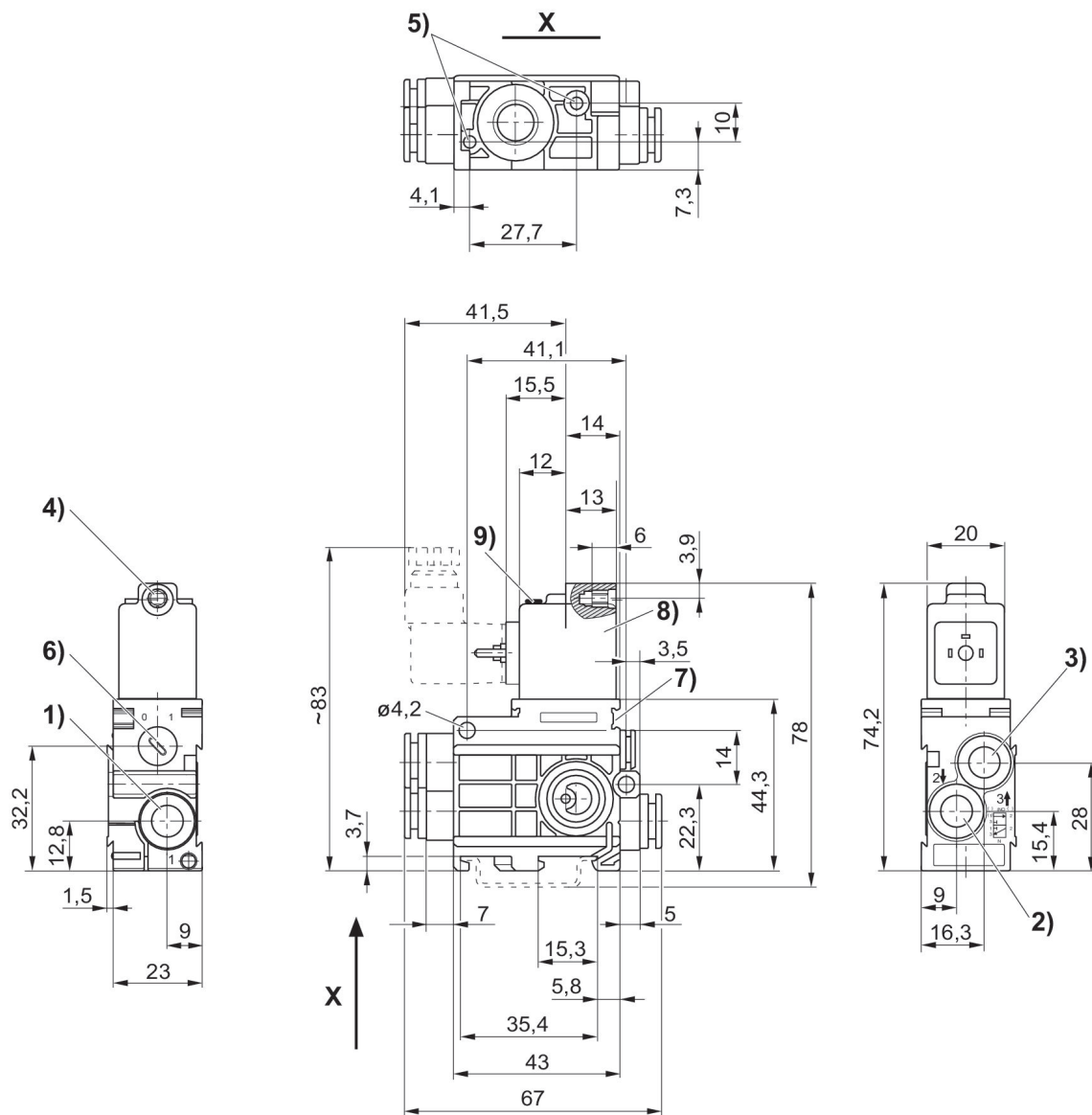
多芯插头
ISO 15217, C 型
快插接头
电子
Ø 8x1
常开



结构	类型	换向原理	压缩空气接口 入口	压缩空气接口 出口	压缩空气连接 排气	工作电压 DC	工作电压 AC	工作电压 AC	电压偏差 DC	先导	手动控制装置	发光二极管	物料号
常开	单阀	3/2, 带弹簧复位	Ø 6x1	Ø 6x1	Ø 8x1	12 V DC			-10% / +10%	内部	锁定式		5894410210
常开	单阀	3/2, 带弹簧复位	Ø 6x1	Ø 6x1	Ø 8x1	24 V DC			-10% / +10%	内部	锁定式		5894410220
常开	单阀	3/2, 带弹簧复位	Ø 6x1	Ø 6x1	Ø 8x1	24 V DC			-10% / +10%	内部	锁定式	红色	5894410620
常开	单阀	3/2, 带弹簧复位	Ø 6x1	Ø 6x1	Ø 8x1	24 V AC	24 V	24 V		内部	锁定式		5894415220
常开	单阀	3/2, 带弹簧复位	Ø 6x1	Ø 6x1	Ø 8x1	110 V AC	110 V	110 V		内部	锁定式		5894415270
常开	单阀	3/2, 带弹簧复位	Ø 6x1	Ø 6x1	Ø 8x1	230 V AC	230 V	230 V		内部	锁定式		5894415280
常开	单阀	3/2, 带弹簧复位	Ø 6x1	Ø 6x1	Ø 8x1	230 V AC	230 V	230 V		内部	锁定式	红色	5894415680
常开	单阀	3/2, 带弹簧复位	Ø 8x1	Ø 8x1	Ø 8x1	12 V DC			-10% / +10%	内部	锁定式		5894610210
常开	单阀	3/2, 带弹簧复位	Ø 8x1	Ø 8x1	Ø 8x1	24 V DC			-10% / +10%	内部	锁定式		5894610220
常开	单阀	3/2, 带弹簧复位	Ø 8x1	Ø 8x1	Ø 8x1	24 V DC			-10% / +10%	内部	锁定式	红色	5894610620
常开	单阀	3/2, 带弹簧复位	Ø 8x1	Ø 8x1	Ø 8x1	24 V AC	24 V	24 V		内部	锁定式		5894615220
常开	单阀	3/2, 带弹簧复位	Ø 8x1	Ø 8x1	Ø 8x1	110 V AC	110 V	110 V		内部	锁定式		5894615270
常开	单阀	3/2, 带弹簧复位	Ø 8x1	Ø 8x1	Ø 8x1	230 V AC	230 V	230 V		内部	锁定式		5894615280

结构	类型	换向原理	压缩空气接口入口	压缩空气接口出口	压缩空气连接排气	工作电压DC	工作电压AC	工作电压AC	电压偏差DC	先导	手动控制装置	发光二极管	物料号
常开	单阀	3/2, 带弹簧复位	Ø 8x1	Ø 8x1	Ø 8x1	230 V AC	230 V	230 V		内部	锁定式	红色	5894615680

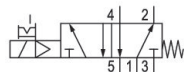
规格



1) 接口1 2) 接口2 3) 接口3 4) 核心-Ø 用于M 5 5) 盲孔6 金属螺丝3,5 6) 手工辅助操作 7) 先导阀 8) 线圈旋转 180°

二位五通换向阀, 系列 589

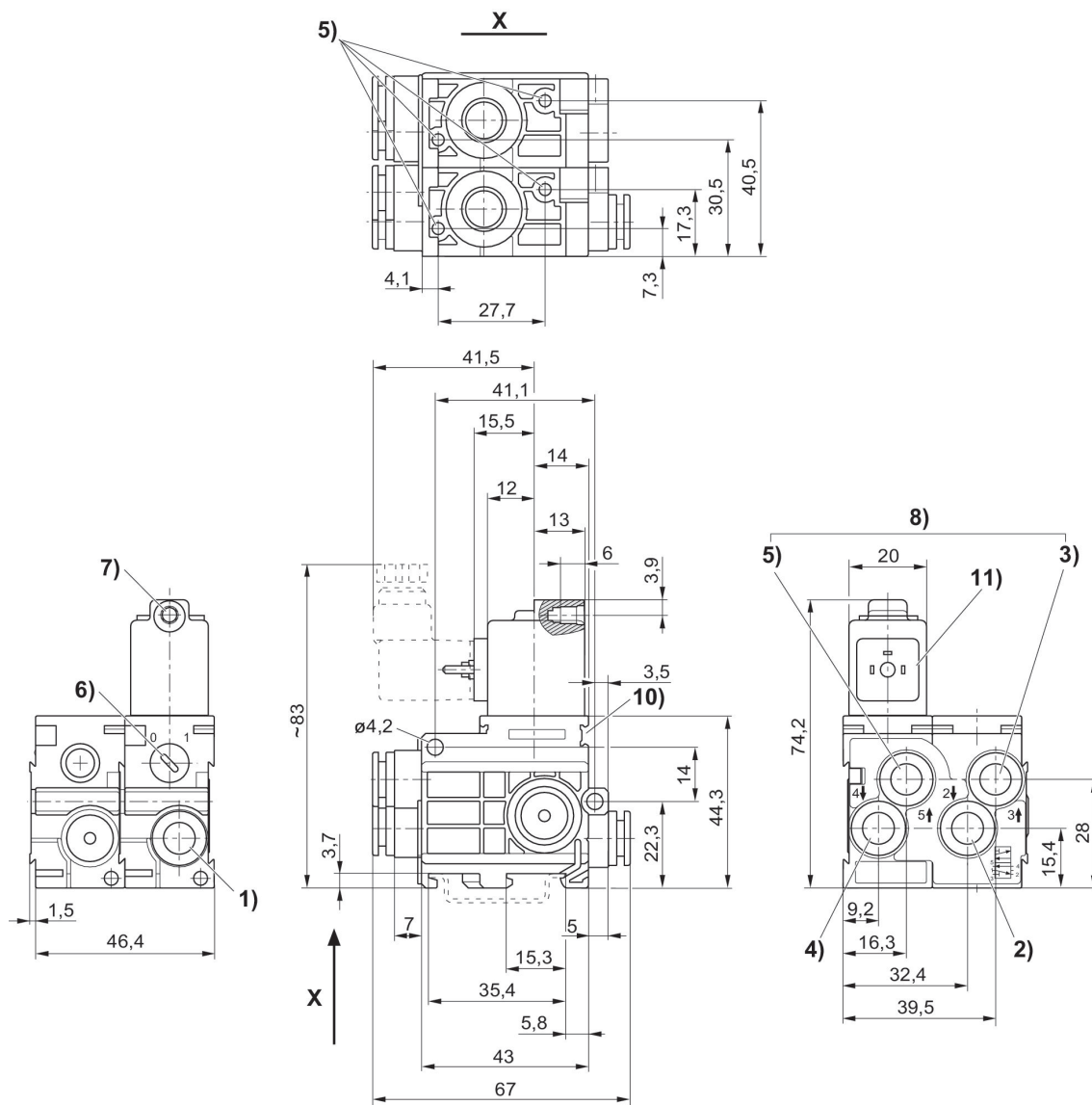
多芯插头
ISO 15217, C 型
快插接头
电子
Ø 8x1



结构	类型	换向原理	压缩空气接口 入口	压缩空气接口 出口	压缩空气连接 排气	工作电压 DC	工作电压 AC	工作电压 AC	电压偏差 DC	先导	手动控制装置	发光二极管	物料号
常开	单阀	3/2, 带弹簧复位	Ø 6x1	Ø 6x1	Ø 8x1	12 V DC			-10% / +10%	内部	锁定式		5894700210
常开	单阀	3/2, 带弹簧复位	Ø 6x1	Ø 6x1	Ø 8x1	24 V DC			-10% / +10%	内部	锁定式		5894700220
常开	单阀	3/2, 带弹簧复位	Ø 6x1	Ø 6x1	Ø 8x1	24 V DC			-10% / +10%	内部	锁定式	红色	5894700620
常开	单阀	3/2, 带弹簧复位	Ø 6x1	Ø 6x1	Ø 8x1	24 V AC	24 V	24 V		内部	锁定式		5894705220
常开	单阀	3/2, 带弹簧复位	Ø 6x1	Ø 6x1	Ø 8x1	110 V AC	110 V	110 V		内部	锁定式		5894705270
常开	单阀	3/2, 带弹簧复位	Ø 6x1	Ø 6x1	Ø 8x1	230 V AC	230 V	230 V		内部	锁定式		5894705280
常开	单阀	3/2, 带弹簧复位	Ø 6x1	Ø 6x1	Ø 8x1	230 V AC	230 V	230 V		内部	锁定式	红色	5894705680
常开	单阀	3/2, 带弹簧复位	Ø 8x1	Ø 8x1	Ø 8x1	12 V DC			-10% / +10%	内部	锁定式		5894900210
常开	单阀	3/2, 带弹簧复位	Ø 8x1	Ø 8x1	Ø 8x1	24 V DC			-10% / +10%	内部	锁定式		5894900220
常开	单阀	3/2, 带弹簧复位	Ø 8x1	Ø 8x1	Ø 8x1	24 V DC			-10% / +10%	内部	锁定式	红色	5894900620
常开	单阀	3/2, 带弹簧复位	Ø 8x1	Ø 8x1	Ø 8x1	24 V AC	24 V	24 V		内部	锁定式		5894905220
常开	单阀	3/2, 带弹簧复位	Ø 8x1	Ø 8x1	Ø 8x1	110 V AC	110 V	110 V		内部	锁定式		5894905270
常开	单阀	3/2, 带弹簧复位	Ø 8x1	Ø 8x1	Ø 8x1	230 V AC	230 V	230 V		内部	锁定式		5894905280

结构	类型	换向原理	压缩空气接口入口	压缩空气接口出口	压缩空气连接排气	工作电压DC	工作电压AC	工作电压AC	电压偏差DC	先导	手动控制装置	发光二极管	物料号
常开	单阀	3/2, 带弹簧复位	Ø 8x1	Ø 8x1	Ø 8x1	230 V AC	230 V	230 V		内部	锁定式	红色	5894905680

规格



1) 接口1 2) 接口2 3) 接口3 4) 接口4 5) 接口5 6) 手工辅助操作 7) 核心-Ø 用于 M 5 8) 排气不得节流 9) 盲孔 6 金属螺丝 3,5 10) 标牌的安装空间 11) 线圈旋转 180°

二位三通换向阀, 系列 589

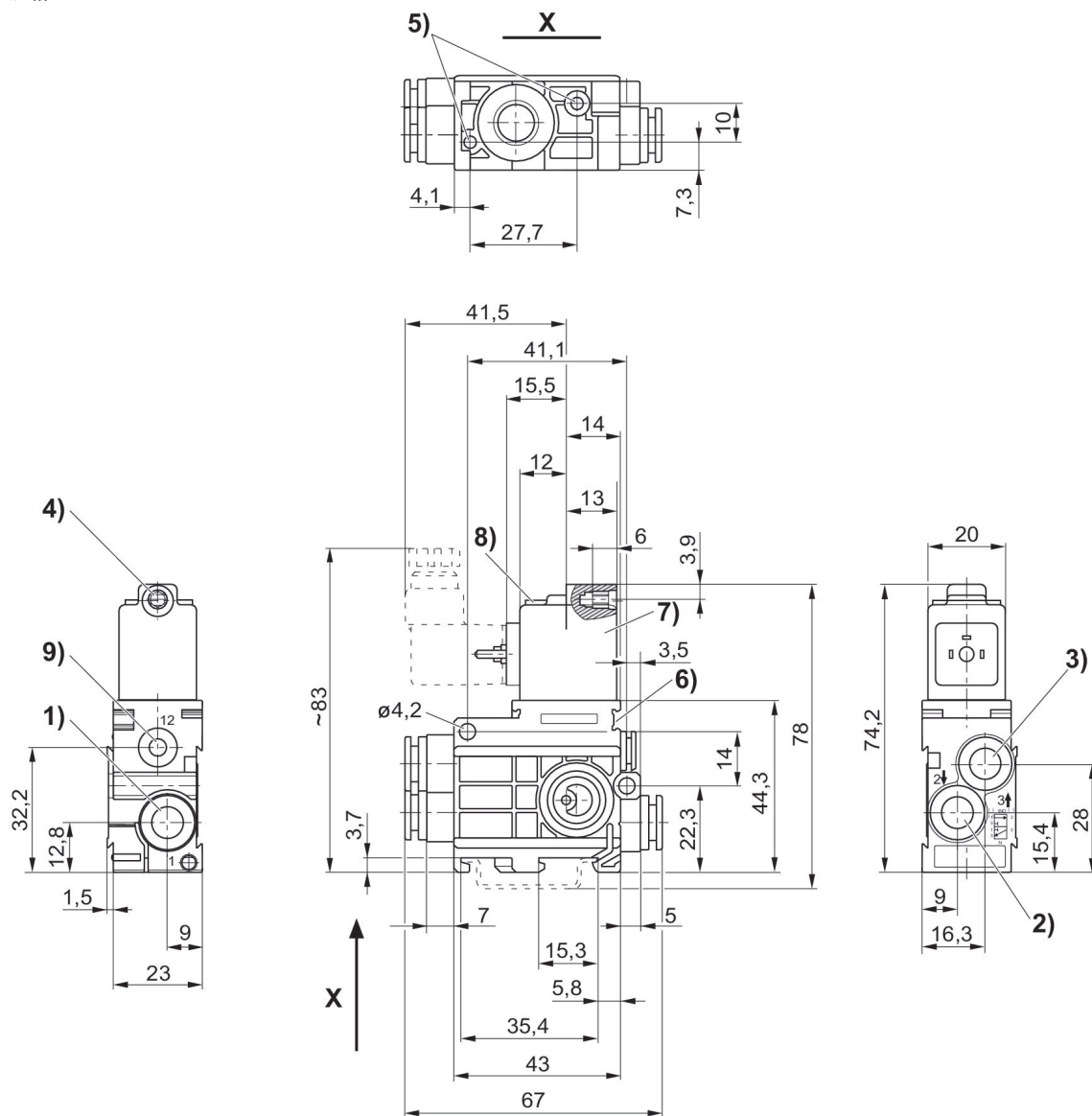
多芯插头
ISO 15217, C 型
快插接头
电子
Ø 8x1
常开



结构	类型	换向原理	压缩空气接口入口	压缩空气接口出口	压缩空气连接排气	工作电压 DC	工作电压 AC	工作电压 AC	电压偏差 DC	控制压力最小 [bar]	最大控制压力 [bar]	先导	发光二极管	物料号
常开	单阀	3/2, 带弹簧复位	Ø 8x1	Ø 8x1	Ø 8x1	12 V DC			-10% / +10%	3	10	外部的		5894620210
常开	单阀	3/2, 带弹簧复位	Ø 8x1	Ø 8x1	Ø 8x1	24 V DC			-10% / +10%	3	10	外部的		5894620220
常开	单阀	3/2, 带弹簧复位	Ø 8x1	Ø 8x1	Ø 8x1	24 V DC			-10% / +10%	3	10	外部的	红色	5894620620
常开	单阀	3/2, 带弹簧复位	Ø 8x1	Ø 8x1	Ø 8x1	24 V AC	24 V	24 V		3	10	外部的		5894625220
常开	单阀	3/2, 带弹簧复位	Ø 8x1	Ø 8x1	Ø 8x1	110 V AC	110 V	110 V		3	10	外部的		5894625270
常开	单阀	3/2, 带弹簧复位	Ø 8x1	Ø 8x1	Ø 8x1	230 V AC	230 V	230 V		3	10	外部的		5894625280
常开	单阀	3/2, 带弹簧复位	Ø 8x1	Ø 8x1	Ø 8x1	230 V AC	230 V	230 V		3	10	外部的	红色	5894625680
常开	单阀	3/2, 带弹簧复位	Ø 6x1	Ø 6x1	Ø 8x1	12 V DC			-10% / +10%	3	10	外部的		5894420210
常开	单阀	3/2, 带弹簧复位	Ø 6x1	Ø 6x1	Ø 8x1	24 V DC			-10% / +10%	3	10	外部的		5894420220
常开	单阀	3/2, 带弹簧复位	Ø 6x1	Ø 6x1	Ø 8x1	24 V DC			-10% / +10%	3	10	外部的	红色	5894420620
常开	单阀	3/2, 带弹簧复位	Ø 6x1	Ø 6x1	Ø 8x1	24 V AC	24 V	24 V		3	10	外部的		5894425220
常开	单阀	3/2, 带弹簧复位	Ø 6x1	Ø 6x1	Ø 8x1	110 V AC	110 V	110 V		3	10	外部的		5894425270
常开	单阀	3/2, 带弹簧复位	Ø 6x1	Ø 6x1	Ø 8x1	230 V AC	230 V	230 V		3	10	外部的		5894425280

结构	类型	换向原理	压缩空气接口入口	压缩空气接口出口	压缩空气连接排气	工作电压 DC	工作电压 AC	工作电压 AC	电压偏差 DC	控制压力最小 [bar]	最大控制压力 [bar]	先导	发光二极管	物料号
常开	单阀	3/2, 带弹簧复位	Ø 6x1	Ø 6x1	Ø 8x1	230 V AC	230 V	230 V		3	10	外部的	红色	5894425680

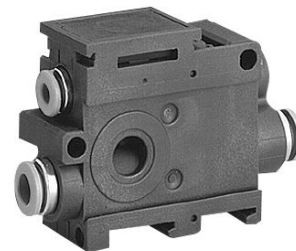
规格



1) 接口1 2) 接口2 3) 接口3 4) Ø 用于 M 5 5) 盲孔 6) 金属螺丝 3,5 6) 标牌的安装空间 7) 线圈旋转 180° 8) LED 9) 接口12

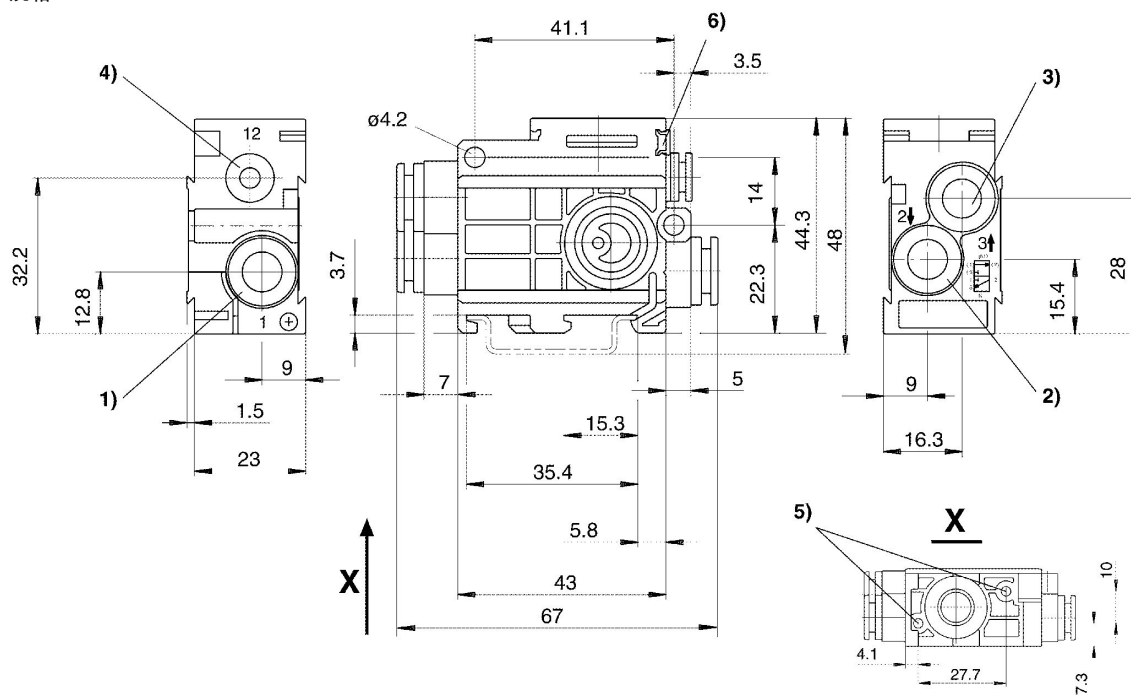
二位三通换向阀, 系列 589

单面气动操作
气动



结构	类型	压缩空气 接口 入口	压缩空气 接口 出口	压缩空气连接 排气	控制压力最小 [bar]	物料号
NC	单阀	Ø 6x1	Ø 6x1	Ø 8x1	3	5894400000
NC	单阀	Ø 8x1	Ø 8x1	Ø 8x1	3	5894600000
常开	单阀	Ø 6x1	Ø 6x1	Ø 8x1	3	5894400010
常开	单阀	Ø 8x1	Ø 8x1	Ø 8x1	3	5894600010

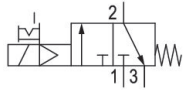
规格



1) 接口 1 2) 接口 2 3) 接口 3 4) 接口 12 5) 盲孔 6) 金属螺丝深度 3,5 6) 标签的安装空间

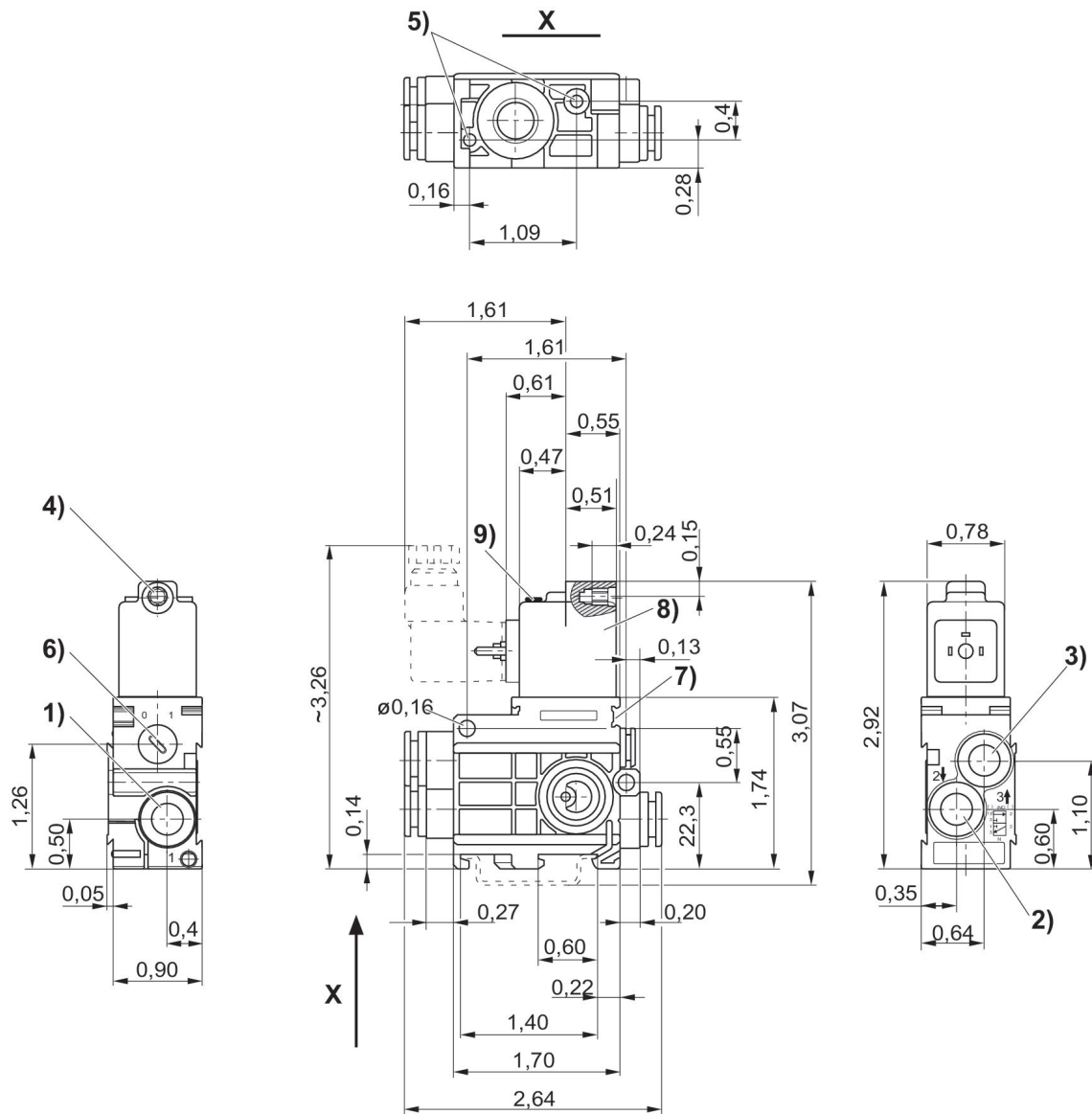
二位三通换向阀, 系列 589

多芯插头
ISO 15217, C 型
快插接头
电子
Ø 8x1
NC



结构	类型	换向原理	压缩空气接口 入口	压缩空气接口 出口	压缩空气连接 排气	工作电压 DC	电压偏差 DC	先导	手动控制装置	物料号
NC	单阀	3/2, 带弹簧复位	Ø 1/4"	Ø 1/4"	5/16"	12 V DC	-10% / +10%	内部	锁定式	5894400310
NC	单阀	3/2, 带弹簧复位	Ø 1/4"	Ø 1/4"	5/16"	24 V DC	-10% / +10%	内部	锁定式	5894400320
NC	单阀	3/2, 带弹簧复位	Ø 1/4"	Ø 1/4"	5/16"	24 V DC	-10% / +10%	内部	锁定式	5894400720
NC	单阀	3/2, 带弹簧复位	Ø 1/4"	Ø 1/4"	5/16"	24 V DC	-10% / +15%	内部	锁定式	5894405320
NC	单阀	3/2, 带弹簧复位	Ø 1/4"	Ø 1/4"	5/16"	110 V DC	-10% / +15%	内部	锁定式	5894405370
NC	单阀	3/2, 带弹簧复位	Ø 1/4"	Ø 1/4"	5/16"	220 V DC	-10% / +15%	内部	锁定式	5894405380
NC	单阀	3/2, 带弹簧复位	Ø 1/4"	Ø 1/4"	5/16"	220 V DC	-10% / +15%	内部	锁定式	5894405780

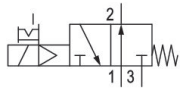
尺寸按英寸



1) 接口1 2) 接口2 3) 接口3 4) 核心-Ø 用于M 5 5) 盲孔 金属螺丝3,5 6) 手工辅助操作 7) 先导阀 8) 线圈旋转 180°

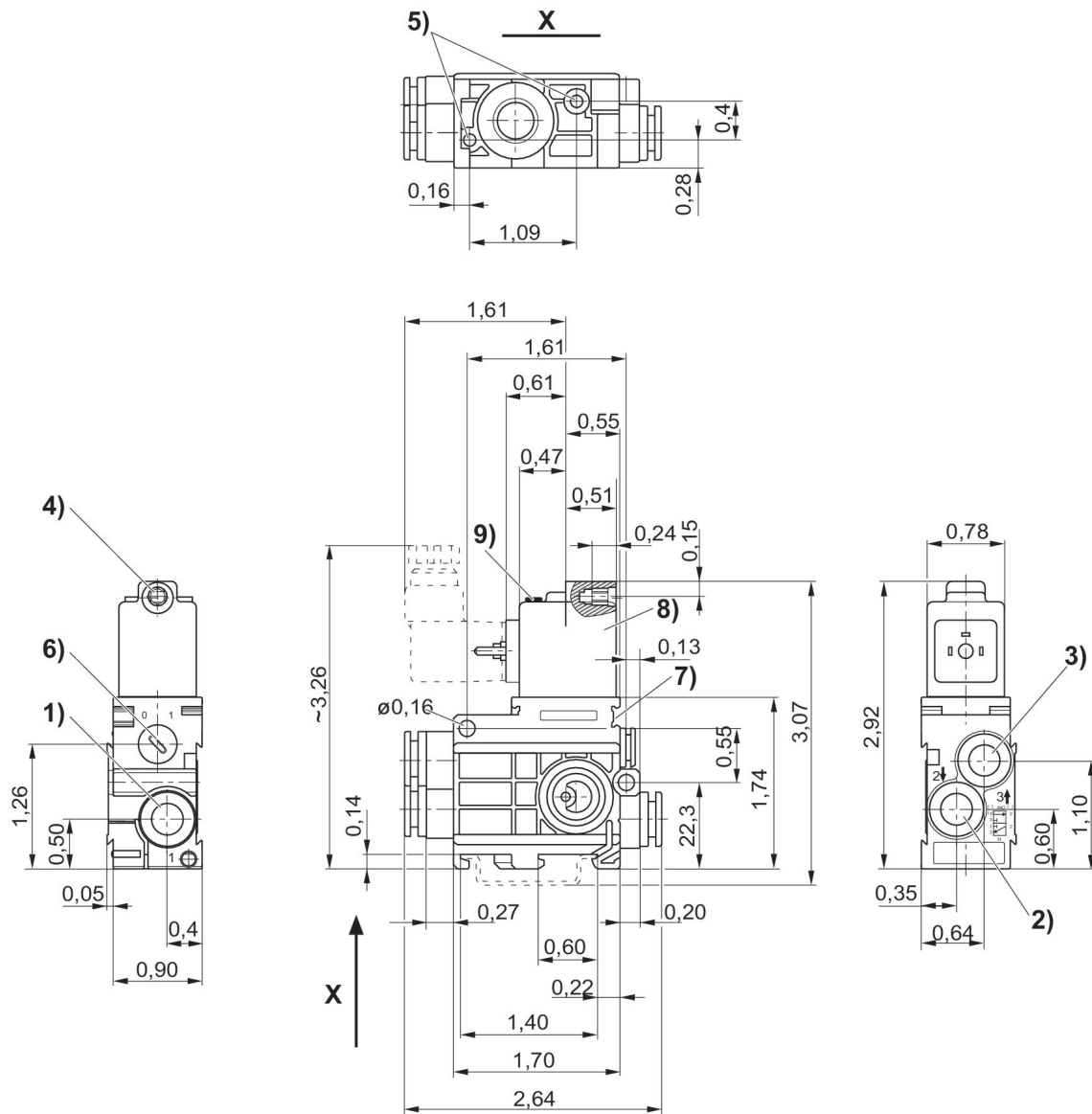
二位三通换向阀, 系列 589

多芯插头
ISO 15217, C 型
快插接头
电子
Ø 8x1
常开



结构	类型	换向原理	压缩空气接口 入口	压缩空气接口 出口	压缩空气连接 排气	工作电压 DC	工作电压 AC	工作电压 AC	电压偏差 DC	先导	手动控制装置	发光二极管	物料号
常开	单阀	3/2, 带弹簧复位	Ø 1/4"	Ø 1/4"	5/16"	12 V DC			-10% / +10%	内部	锁定式		5894410310
常开	单阀	3/2, 带弹簧复位	Ø 1/4"	Ø 1/4"	5/16"	24 V DC			-10% / +10%	内部	锁定式		5894410320
常开	单阀	3/2, 带弹簧复位	Ø 1/4"	Ø 1/4"	5/16"	24 V DC			-10% / +10%	内部	锁定式	红色	5894410720
常开	单阀	3/2, 带弹簧复位	Ø 1/4"	Ø 1/4"	5/16"	24 V AC	24 V	24 V		内部	锁定式		5894415320
常开	单阀	3/2, 带弹簧复位	Ø 1/4"	Ø 1/4"	5/16"	110 V AC	110 V	110 V		内部	锁定式		5894415370
常开	单阀	3/2, 带弹簧复位	Ø 1/4"	Ø 1/4"	5/16"	220 V AC	220 V	220 V		内部	锁定式		5894415380
常开	单阀	3/2, 带弹簧复位	Ø 1/4"	Ø 1/4"	5/16"	220 V AC	220 V	220 V		内部	锁定式	红色	5894415780

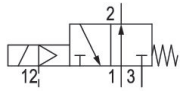
尺寸按英寸



1) 接口1 2) 接口2 3) 接口3 4) 核心- \varnothing 用于M 5 5) 盲孔 金属螺丝3,5 6) 手工辅助操作 7) 先导阀 8) 线圈旋转 180°

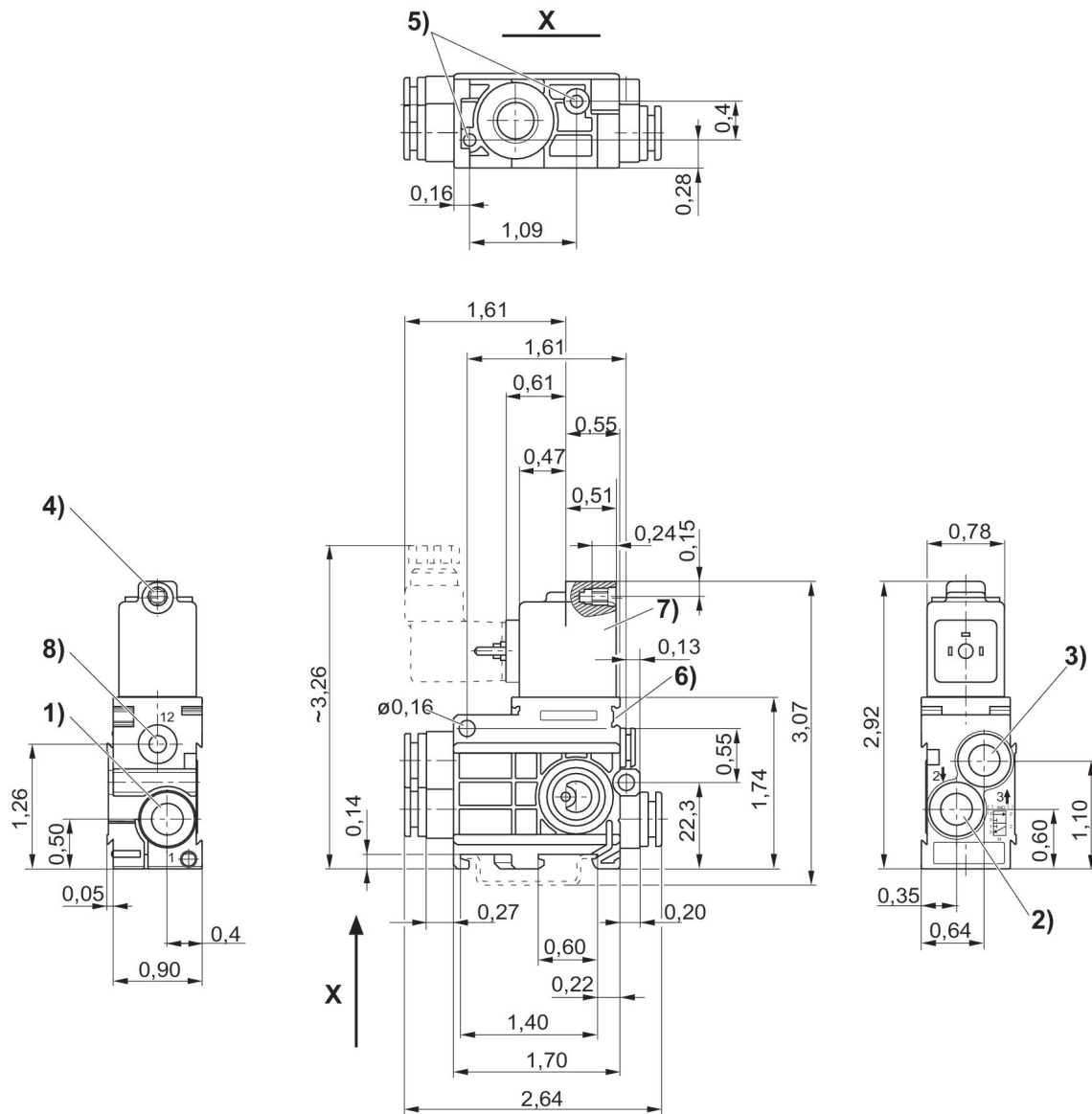
二位三通换向阀, 系列 589

多芯插头
ISO 15217, C 型
快插接头
电子
Ø 8x1
常开



结构	类型	换向原理	压缩空气接口 入口	压缩空气接口 出口	压缩空气连接 排气	工作电压 DC	工作电压 AC	电压偏差 DC	控制压力最小 [bar]	最大控制压力 [bar]	先导	发光二极管	物料号
常开	单阀	3/2, 带弹簧复位	Ø 1/4"	Ø 1/4"	5/16"	12 V DC		-10% / +10%	3	10	外部的		5894420310
常开	单阀	3/2, 带弹簧复位	Ø 1/4"	Ø 1/4"	5/16"	24 V DC		-10% / +10%	3	10	外部的		5894420320
常开	单阀	3/2, 带弹簧复位	Ø 1/4"	Ø 1/4"	5/16"	24 V DC		-10% / +10%	3	10	外部的	红色	5894420720
常开	单阀	3/2, 带弹簧复位	Ø 1/4"	Ø 1/4"	5/16"	24 V AC	24 V		3	10	外部的		5894425320
常开	单阀	3/2, 带弹簧复位	Ø 1/4"	Ø 1/4"	5/16"	110 V AC	110 V		3	10	外部的		5894425370
常开	单阀	3/2, 带弹簧复位	Ø 1/4"	Ø 1/4"	5/16"	220 V AC	220 V		3	10	外部的		5894425380
常开	单阀	3/2, 带弹簧复位	Ø 1/4"	Ø 1/4"	5/16"	220 V AC	220 V		3	10	外部的	红色	5894425780

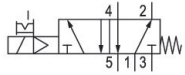
尺寸按英寸



1) 接口1 2) 接口2 3) 接口3 4) Ø 用于M 5 5) 盲孔 6 金属螺丝 3.5 6) 牌子的安装空间 7) 线圈旋转 180° 8) 接口12

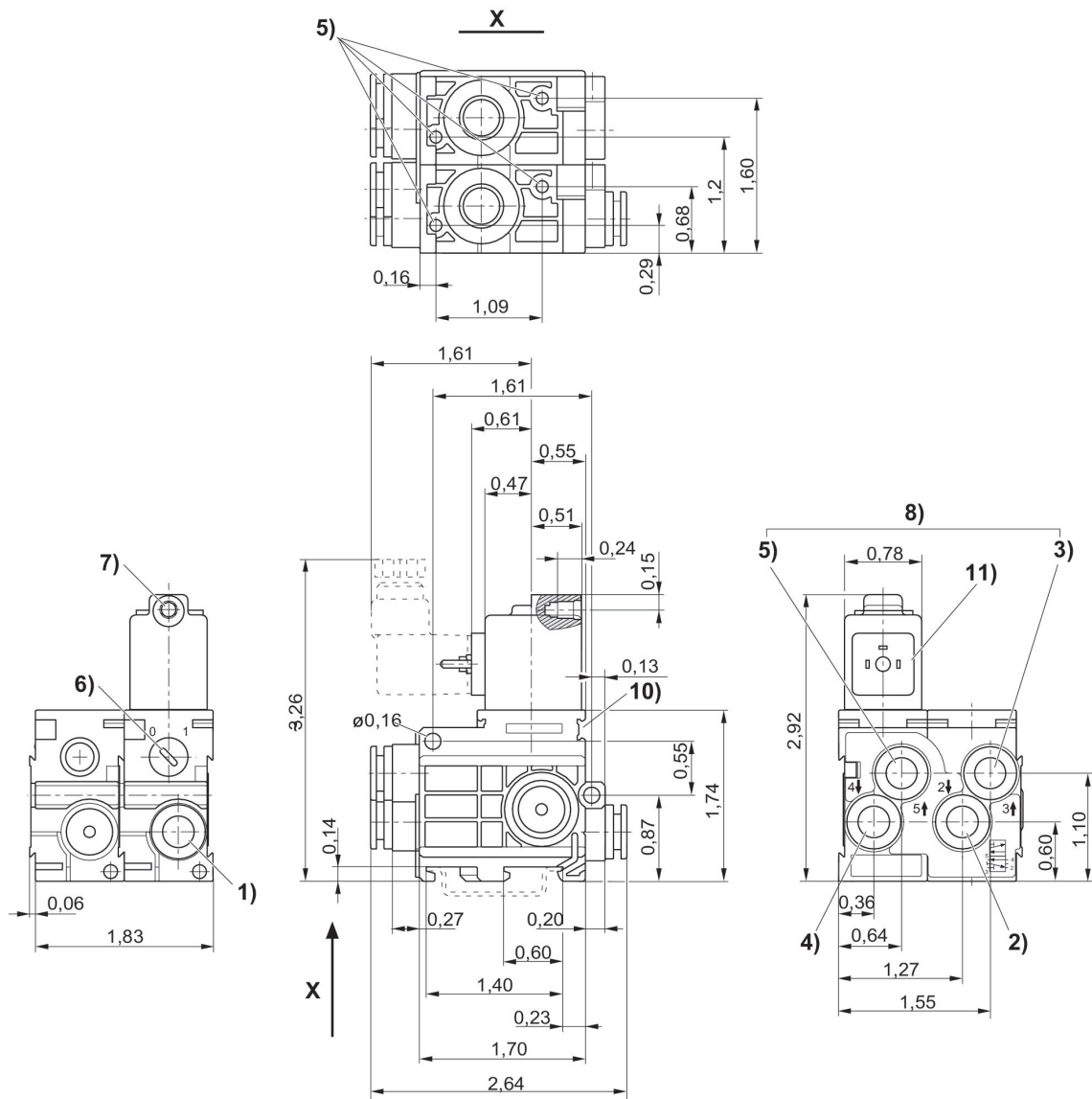
二位五通换向阀, 系列 589

多芯插头
ISO 15217, C 型
快插接头
电子
Ø 8x1



类型	换向原理	压缩空气接口 入口	压缩空气接口 出口	压缩空气连接 排气	工作电压 DC	工作电压 AC	电压偏差 DC	先导	手动控制装置	发光二极管	物料号
单阀	5/2, 带弹簧复位	Ø 1/4"	Ø 1/4"	5/16"	12 V DC		-10% / +10%	内部	锁定式		5894700310
单阀	5/2, 带弹簧复位	Ø 1/4"	Ø 1/4"	5/16"	24 V DC		-10% / +10%	内部	锁定式		5894700320
单阀	5/2, 带弹簧复位	Ø 1/4"	Ø 1/4"	5/16"	24 V DC		-10% / +10%	内部	锁定式	红色	5894700720
单阀	5/2, 带弹簧复位	Ø 1/4"	Ø 1/4"	5/16"	24 V AC	24 V		内部	锁定式		5894705320
单阀	5/2, 带弹簧复位	Ø 1/4"	Ø 1/4"	5/16"	110 V AC	110 V		内部	锁定式		5894705370
单阀	5/2, 带弹簧复位	Ø 1/4"	Ø 1/4"	5/16"	220 V AC	220 V		内部	锁定式		5894705380
单阀	5/2, 带弹簧复位	Ø 1/4"	Ø 1/4"	5/16"	220 V AC	220 V		内部	锁定式	红色	5894705780

尺寸按英寸



1) 接口1 2) 接口2 3) 接口3 4) 接口4 5) 接口5 6) 手工辅助操作 7) 核心- \varnothing 用于 M 5 8) 排气不得节流 9) 盲孔 金属螺丝3,5 10) 标牌的安装空间 11) 线圈旋转 180°

阀连接器，CON-VP 系列

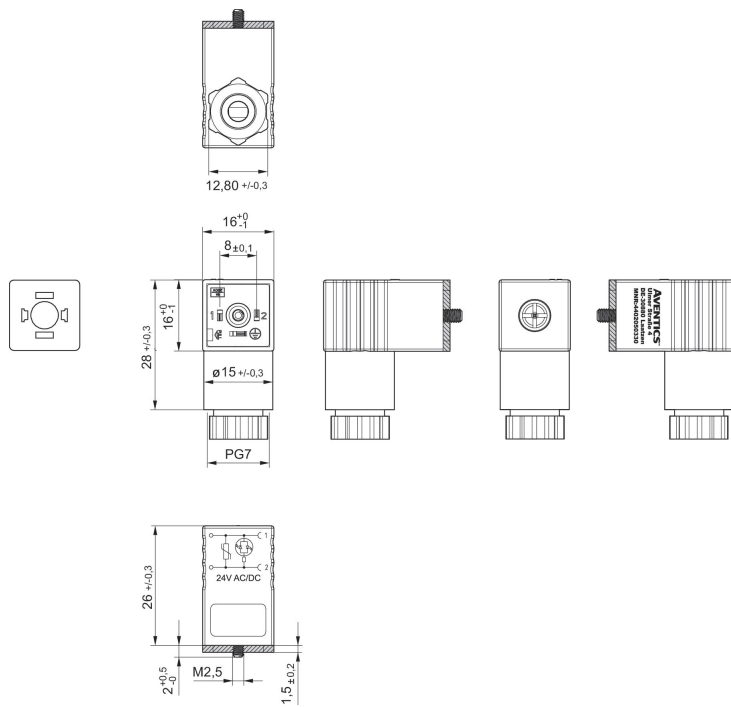
EN 175301-803, C型
CE认证
UKCA



额定电压	保护电路	电流，最大值 [A]	电极数目	发光二极管状态显示	可连接的电缆的最小直径 [mm]	可连接的电缆的最大直径 [mm]	物料号
24 V AC/DC	可变电阻	1.5	2+E	绿色	4	6	4402050330

4402050330

规格



密封垫圈

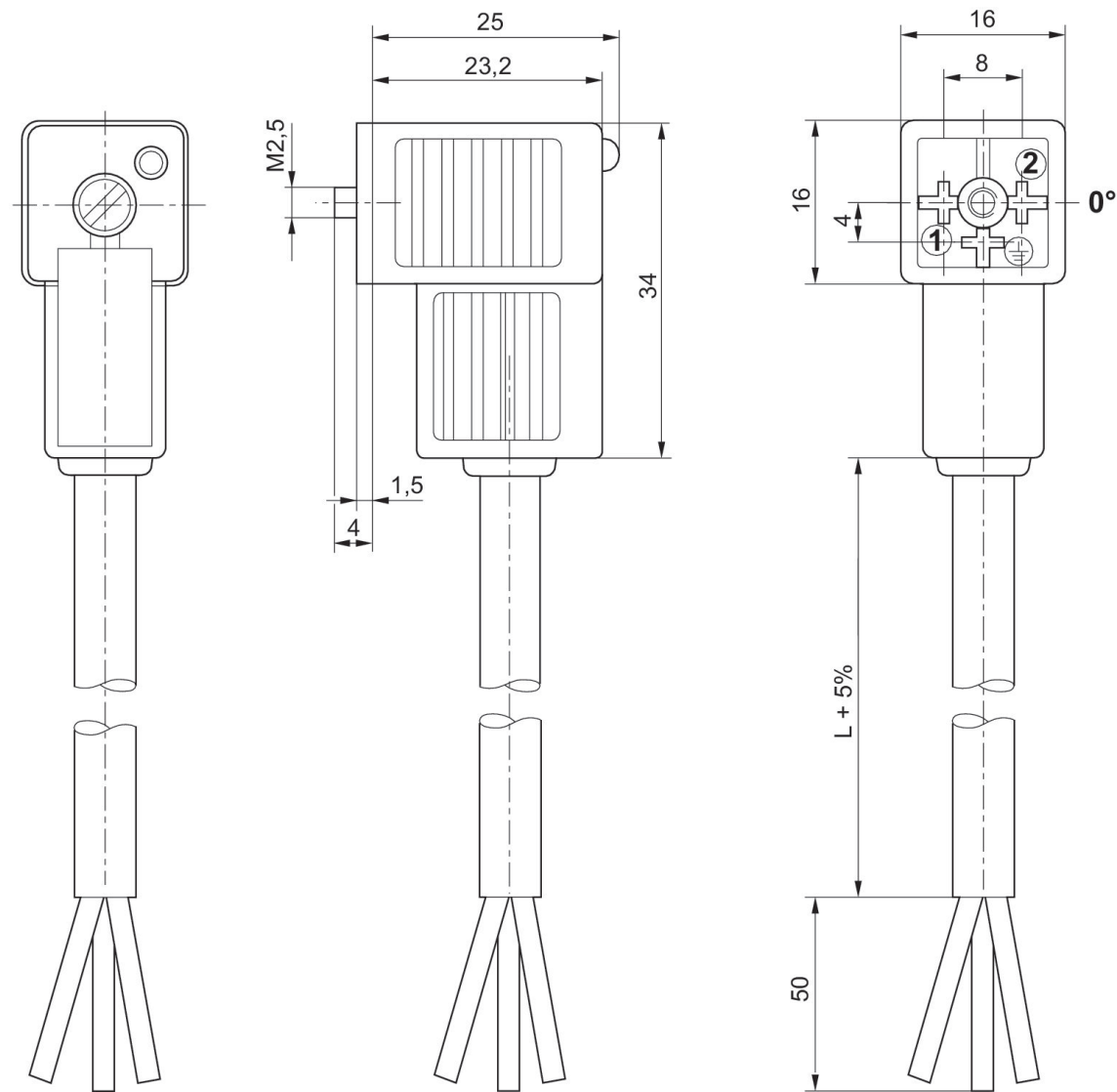
阀连接器，CON-VP 系列

C 型



额定电压	保护电路	电流，最大值 [A]	电极数目	发光二极管 管状态显示	电缆直径- \varnothing [mm]	电缆长度 [m]	物料号
24 V AC/DC	Z-二极管	6	2+E	黄色	5.9	3	1834484204
24 V AC/DC	Z-二极管	6	2+E	黄色	5.9	3	1834484205
24 V AC/DC	Z-二极管	6	2+E	黄色	5.9	5	1834484206
24 V AC/DC	Z-二极管	6	2+E	黄色	5.9	5	1834484207
24 V AC/DC	Z-二极管	6	2+E	黄色	5.9	10	1834484236
230 V AC/DC	可变电阻	6	2+E	黄色	5.9	3	1834484208
230 V AC/DC	可变电阻	6	2+E	黄色	5.9	3	1834484209
230 V AC/DC	可变电阻	6	2+E	黄色	5.9	5	1834484210
230 V AC/DC	可变电阻	6	2+E	黄色	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

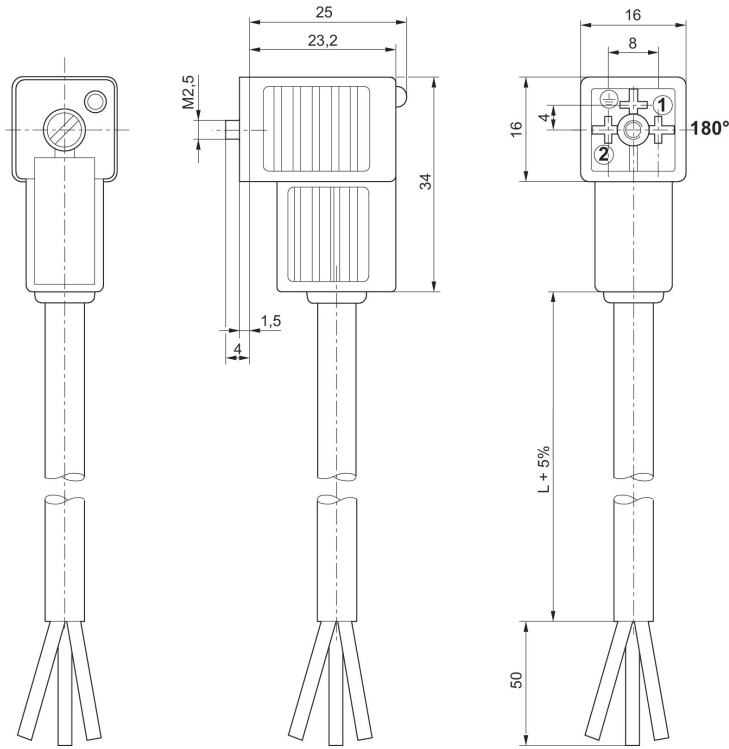
规格



0° 轴套插件

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

规格



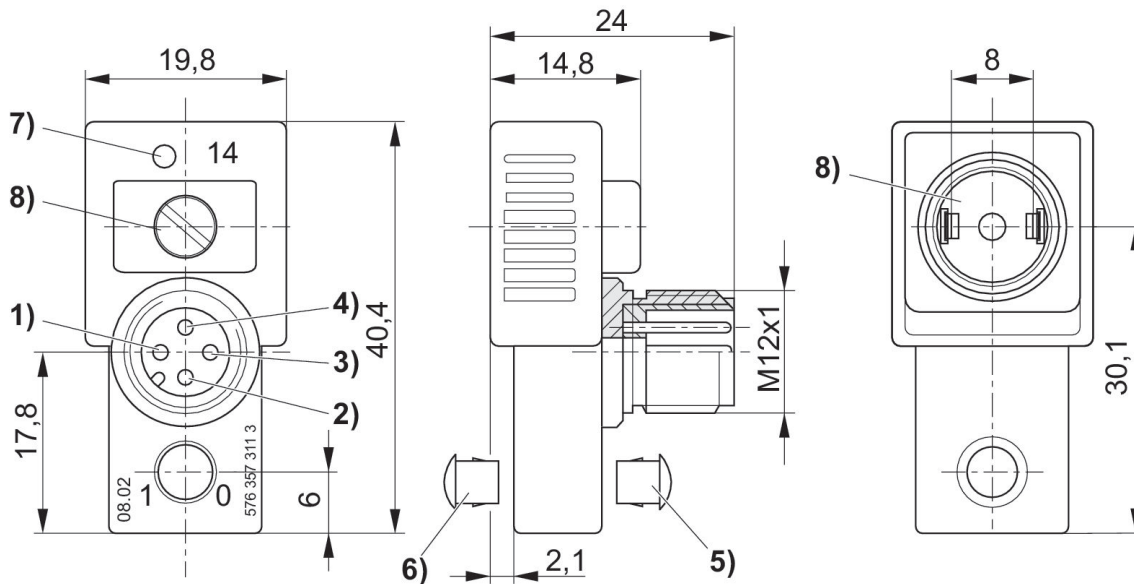
180° 轴套插件

桥式连接器，CON-CB 系列



电流，最大值 [A]	电极数目	发光二极管状态显示	物料号
4	4-针	黄色	5763573113

规格



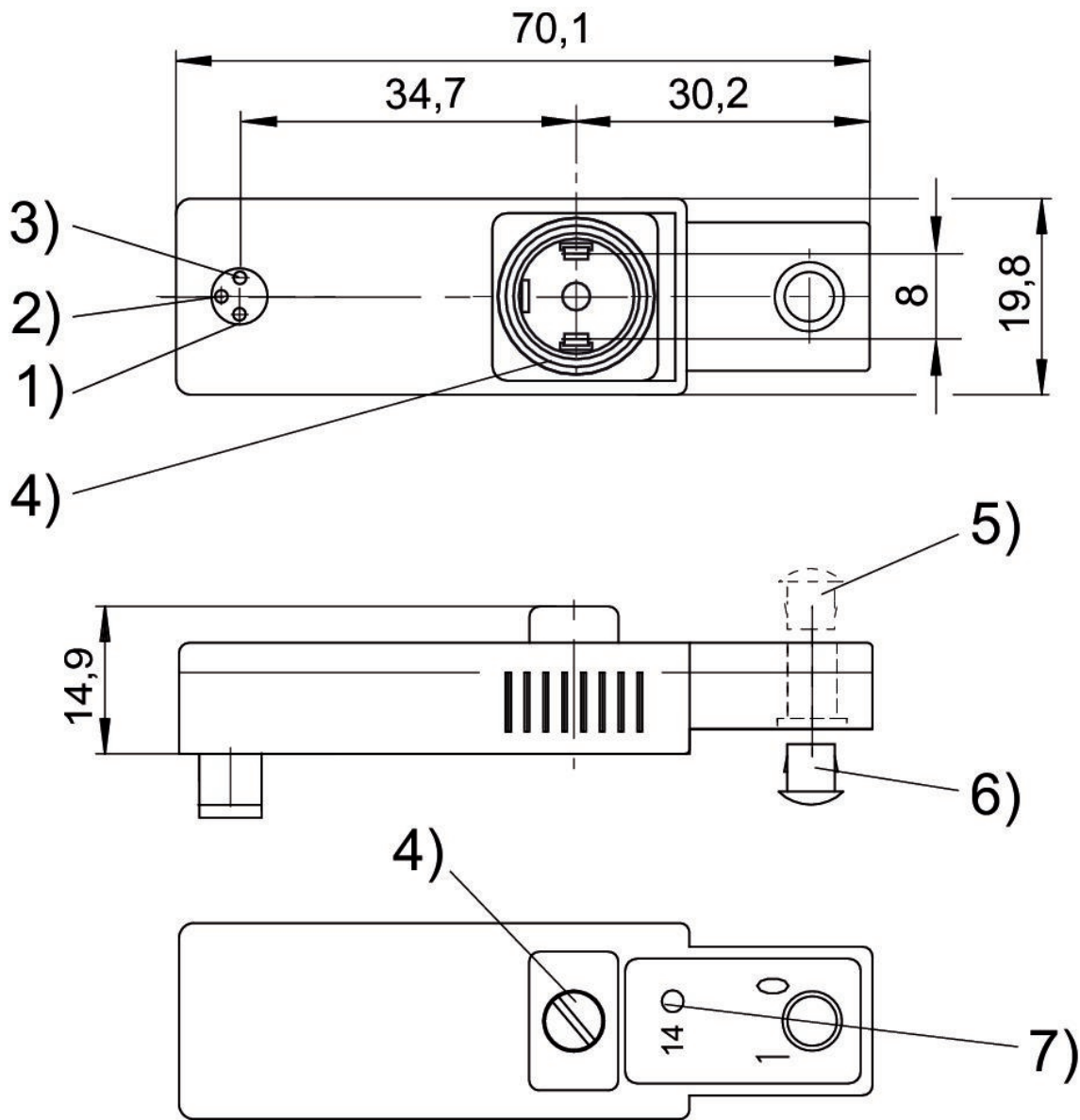
- 1) 未设置 2) 未设置 3) 0 V 4) 磁14
- 5) 不可拆卸手辅助操控装置密封盖
- 6) 可拆卸
- 7) LED 阀门
- 8) 防松脱密封件和螺丝

桥式连接器，CON-CB 系列



电流，最大值 [A]	电极数目	发光二极管状态显示	物料号
0.5	3-针	黄色	5763503183

规格

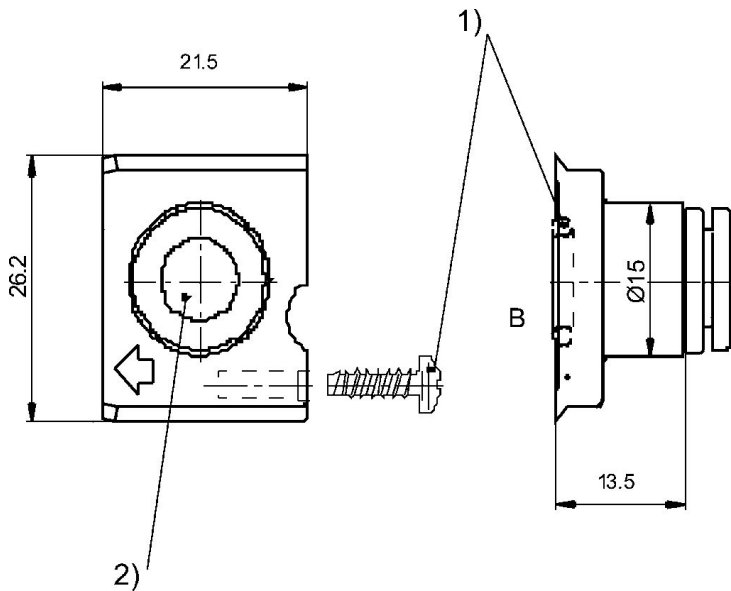


1) 磁 14 2) 未设置 3) 0 V 4) 防松脱密封件和螺丝 5) 不可拆卸手动辅助操控装置密封盖 6) 可拆卸 7) LED 阀门

空气-连接模块



类型	供货数量 [件]	物料号
空气-连接模块	1	5790000092



- 1) 供货范围内包括固定螺丝和O形环
- 2) 插接口Ø 8x1插接口Ø 8x1

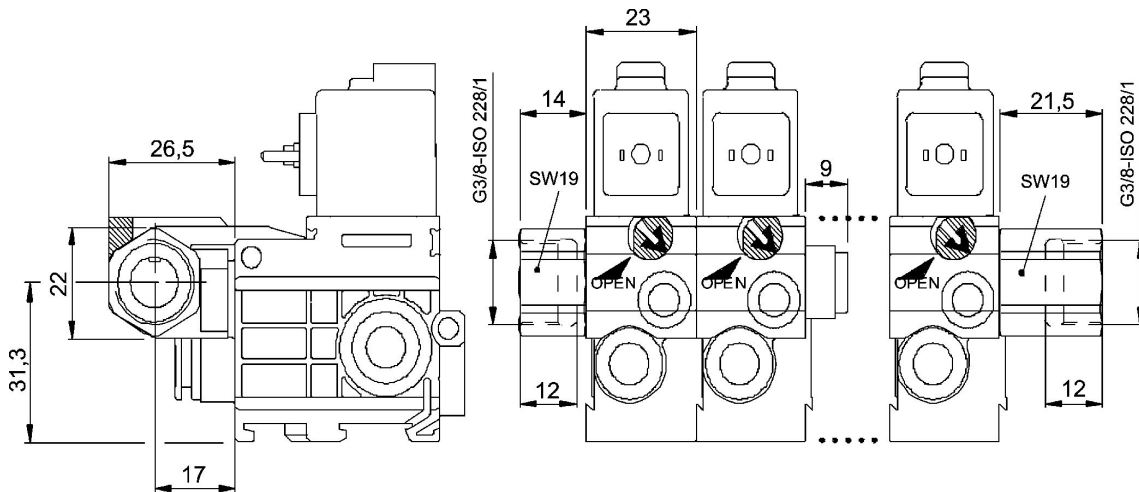
有限制的排气, 系列 S11

579, 589



类型	物料号
输出模块左侧 G 3/8	5790002202
链接模块	5790002212
终端模块	5790002222
输出模块左侧 10x 1	5790002232
输出模块右侧 G 3/8	5790002242

规格



螺纹销钉



结构特点	螺纹接口	物料号
DIN-导轨的安装件	M4	8102060582

标牌



类型	供货数量 [件]	物料号
1-10	5	8943056312
11-20	5	8943056322

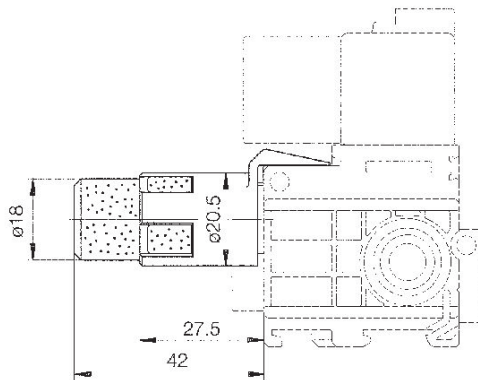
消音器，系列 SI1

1300 l/min
聚酰胺



声压级 [dB]	额定流量 [l/min]	供货数量 [件]	重量 [kg]	物料号
78	1300	1	0.008	5790005312
78	1300	10	0.08	5790005332
78	1300	100	0.8	5790005352

规格



节流阀, 系列 CH02

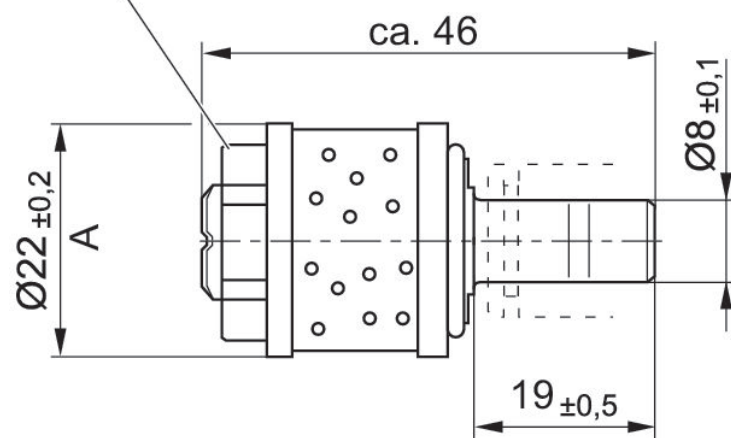
1300 l/min
聚乙烯



输入	流量 [l/min]	物料号
Ø 8	1300	3341052010

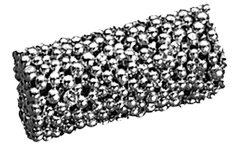
规格

SW17



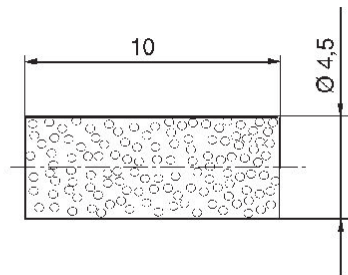
消音器，系列 SI1

青铜烧结制成



重量 [kg]	物料号
0.008	8993800114

规格



消音器，系列 SI1

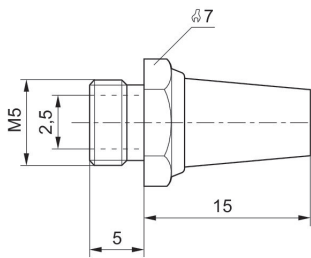
外螺纹
青铜烧结制成



压缩空气连接	声压级 [dB]	额定流量 [l/min]	供货数量 [件]	重量 [kg]	物料号
M5	72	398	10	0.004	1827000006

1827000006

尺寸按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™