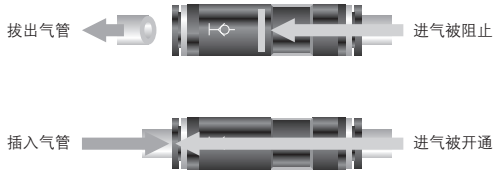


断流装置接头

特性

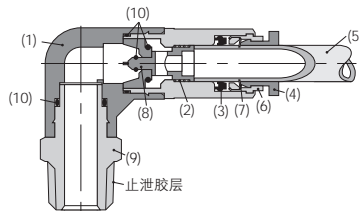
- 断流装置将在管子被拔出时停止气流，并在管子被连接时允许气流通过。
- 这种双通道结构有利于管子的连接和管子拔出操作。



规格

允许的流体	空气
最大压力范围	150psi (1MPa)
负压范围	-29.5in. Hg (-100kPa)
工作温度范围	32 ~ 140°F (0 ~ 60°C)

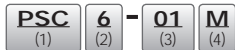
构造



编号	零件	材料
(1)	树脂壳体	PBT
(2)	弹簧	不锈钢
(3)	弹性套	NBR
(4)	释放环	聚甲醛
(5)	管子	聚氨酯或尼龙
(6)	导环	镀镍黄铜
(7)	锁爪	不锈钢
(8)	阀体	聚甲醛
(9)	金属壳体	镀镍黄铜
(10)	O形环	丁腈橡胶

* 公制螺纹型号垫片材料是 SUS304 不锈钢 + NBR 丁腈橡胶。

型号标识 (例)



- (1) 型号
(2) 管子直径 (øD)

代码	公制尺寸 (mm)			
	4M	6M	8	10
直径	ø4	ø6	ø8	ø10

- (3) 螺纹尺寸 (T)

代码	公制螺纹	锥管螺纹		
	M5	01	02	03
尺寸	M5 × 0.8	R1/8	R1/4	R3/8
				R1/2

- (4) 规格

无代码: 标准型 (管直径: 8 毫米、10 毫米和 12 毫米)

M: 迷你型 (管直径: 4 毫米和 6 毫米)

▶ 如要订购, 请使用下表的型号代码。

安全细则

在使用 PISCO 装置之前, 请务必阅读第 14 至 16 页上的“安全说明”和“本手册所列产品通用安全说明”, 以及第 18 至 19 页上的“快速装配接头通用安全说明”。

- △注意: 1. 在还有部分内部压力的情况下拆卸断流装置接头时要小心谨慎。管子会在管内压力作用下可能会飞出。
2. 根据接头体上的标志确认断流装置的操作方向。如果在错误的一端拔出管子, 气流不会停止。



此页的产品为环保产品。
* 请参照目录第 4 页的环保产品说明。

PSC 直通接头	型号 PSCøD-T	PSL L形弯头	型号 PSLøD-T
	PSC4-M5M *		PSL4-M5M *
	PSC4-01M *		PSL4-01M *
	PSC6-M5M *		PSL6-M5M *
	PSC6-01M *		PSL6-01M *
	PSC6-02M *		PSL6-02M *
	PSC8-01		PSL8-01
	PSC8-02		PSL8-02
	PSC8-03		PSL8-03
	PSC10-02		PSL10-02
	PSC10-03		PSL10-03
	PSC10-04		PSL10-04
	PSC12-03		PSL12-03
PSC12-04	PSL12-04		
PSU 直通联管	型号 PSUøD	PSM 分隔型直通	型号 PSMøD
	PSU4M *		PSM4M-4 *
	PSU6M *		PSM6M-6 *
	PSU8		PSM8
	PSU10		PSM10
	PSU12		PSM12

包装规格
1包1件装