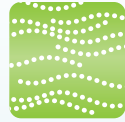


VXD 系列 先导式 2 通电磁阀



空气



水



油



高温水
(99°C)



高温油
(99°C)

小型
高度尺寸
约 **7%减少** * (7 mm)
(VXD24)

* 与本公司现有产品比较

轻量
质量
20%减少 * (90 g)
(VXD23 树脂阀体)

保护构造 **IP65***

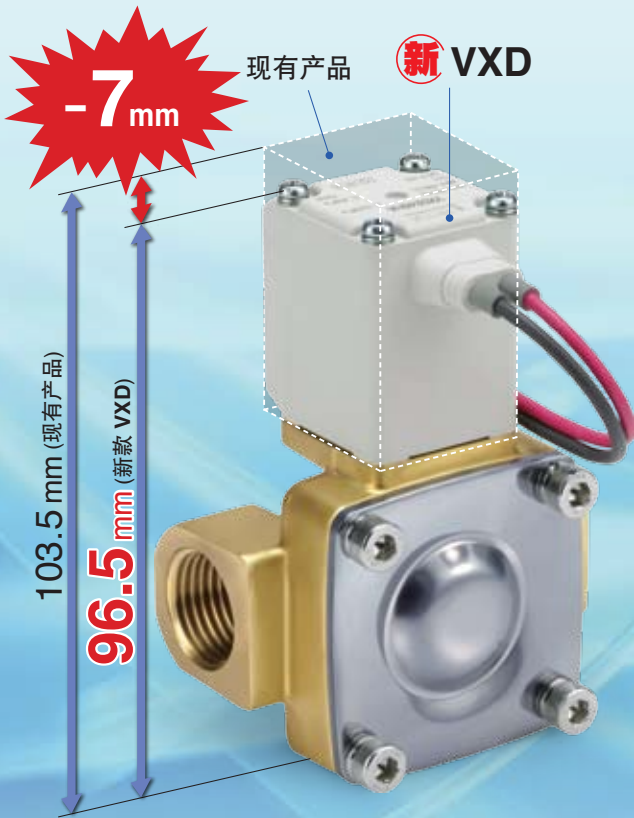
* 导线接地端型的端子为 IP40

耗电量 (DC/N.C. 阀)

4.5 W (VXD23 to 25)

7 W (VXD26, 27)

10.5 W (VXD28, 29)



空气
阀体材质
树脂 (VXD2_A³) 铝 (VXD2_A²)

托架标准配备

适用配管外径
ø10, ø12
ø3/8"

树脂 铝

空气 水 油 高温水 高温油
(99°C) (99°C)

阀体材质
黄铜C37, 不锈钢SUS, 铜合金CAC407
(VXD2_A³ ~ 2_B⁶) (VXD2_E⁷ ~ 2_B⁶)

黄铜C37 不锈钢SUS
铜合金CAC407

线圈种类
绝缘种类 B种/H种

B种 H种

阀机能
N.C. N.O.

VXF2/VXFA2 系列 集尘机用 2 通电磁阀 / 气控阀

大口径对应

追加
口径
50A~100A

配管方式

追加
法兰型
法兰阀身一体型

消费电力

4.5w

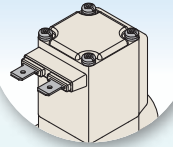
※尺寸23除外

保护构造

IP65*

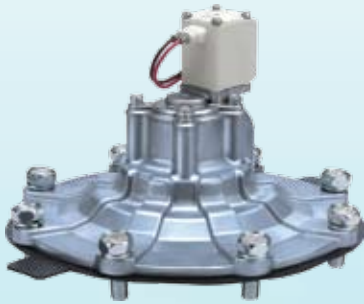
※导线引出方式
FASTON型
端子部IP40

追加
FASTON端子型



法兰型

可依配管条件做安装！



法兰阀身一体型

2次侧的内孔径不需加工 **因此削减配管时间！**

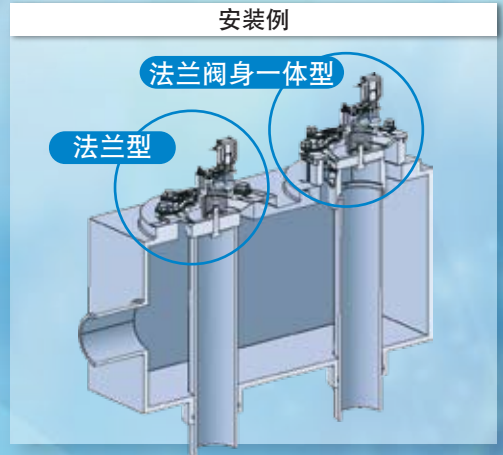


法兰阀身一体 I 型
(法兰安装型)



法兰阀身一体 II 型
(通孔安装型)

安装例

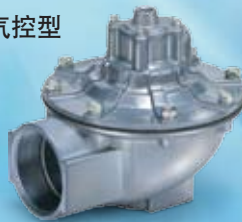


直接配管型

电磁阀型



气控型



组合变化

备有操作专用控制器
VXFC系列



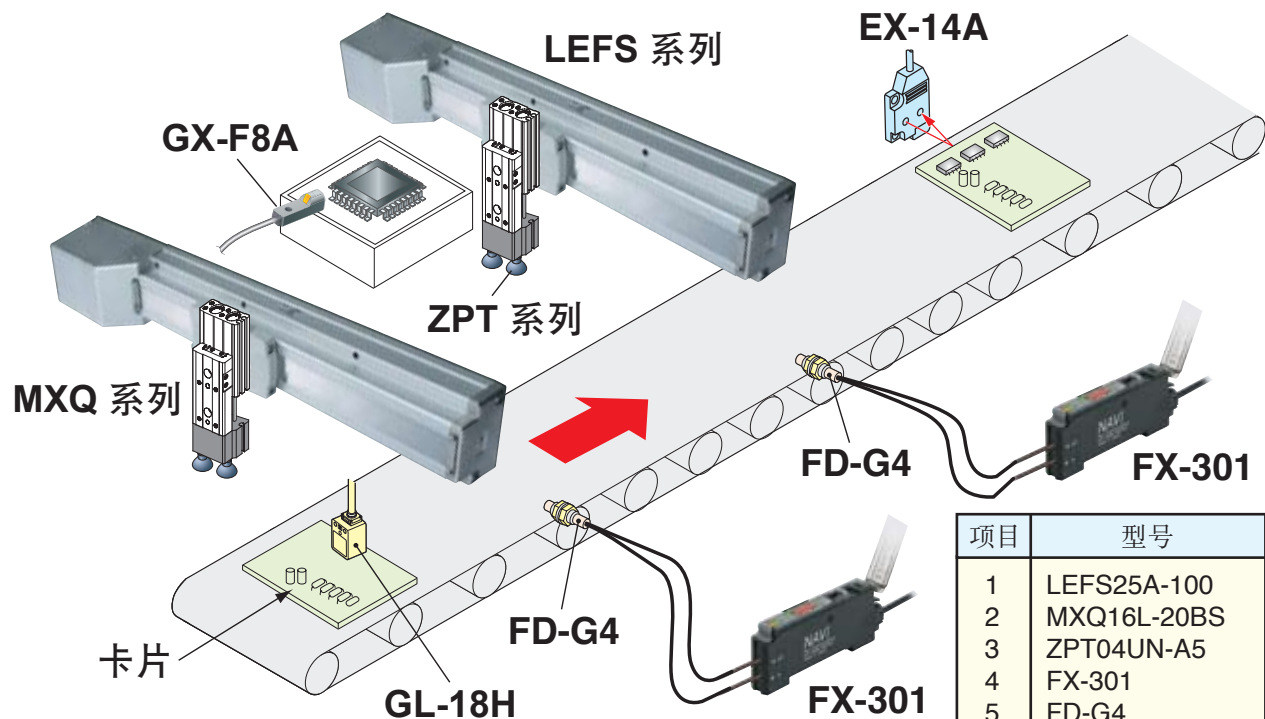
型式	配管口径	配管方式				导线出线方式※ ※共限电磁阀型
		直接配管型	法兰型	法兰阀身一体 I 型 法兰安装型	法兰阀身一体 II 型 通孔安装型	
电磁阀型 气控型	20A	●				直接出线型 DIN端子型 导管端子型 导管接线型 FASTON端子型
	25A	●				
	40A	●				
	新 50A	●				
	新 65A	●	●			
	新 80A	●	●	●		
新 90A	●	●	●	●		
新 100A	●	●	●	●		

行业/机械设备应用

电子 / I/C 卡设备

产品应用

SMC LEF系列 电驱动缸 / MXQ系列 气动滑台 / ZPT系列 真空接管吸盘 / 松下神视FX-301 光纤传感器 / GX-F8A 接近传感器 / GL-18H 接近传感器 / EX-14A 光电传感器



成功应用于

项目	型号	产品说明	数量
1	LEFS25A-100	日本SMC LEF系列电驱动缸	2
2	MXQ16L-20BS	日本SMC MXQ系列气动滑台	2
3	ZPT04UN-A5	日本SMC ZPT系列真空接管吸盘	4
4	FX-301	日本松下神视FX-300系列光纤传感器	2
5	FD-G4	日本松下神视FD-G4系列光纤传感器	2
6	EX-14A	日本松下神视EX-10系列光电传感器	1
7	GX-F8A	日本松下神视GX-F系列接近传感器	1
8	GL-18H	日本松下神视GL-18H系列接近传感器	1

利用 LEFS系列电驱动缸作机械手把 I/C 及其他工件放入卡片上组装，再利用松下神视 FX-301 及 FD-G4 光纤传感器确定工件位置，另于工件台上利用 GX-F8A 确认工件是否就位，最后以 EX-14A 计算生产数量。