力您实现吹气节能

流量

FWD

HNB/G

USB/G FAB/G

FGB/G

FVB FWB/G

FHB

禁油型 最适用于禁油环境



FLB AB

AP • AD APK• ADK

AG

干燥 空气用 EX防爆型

防爆型 HVB HVL S∜B NAB

LAD • NAD 水用相关 NP·NAP· NVP SNP

CHB/G MXB/G

其他阀

SWD MWD 集尘用

CVE · **CVSE** CCH · CPE/D

生命科学 燃气

自动洒水 室外专用 特殊 流体 接单 生产品

卷末

(ø 6接头 1 次侧压力: 0.5 MPa 2次侧压力: 大气开放时的估算值》 功耗 1.6_w



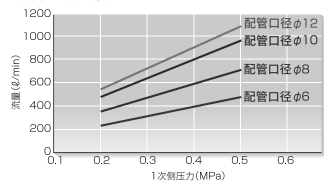


流量·低功耗

执行部采用使用了低功耗(O.6W)3通阀的先导方式, 同时实现了大流量和低功耗。(实现PC直接驱动)

> 设备配管口径的缩小 有助干节能。

二次侧大气压开放时的流量



标配快插接头

采用带快插接头的阀体,有助于减少工时。 还对应螺纹旋入(铝本体)。

适用连接

快插接头:

\$\phi 6 \phi 8 \phi 10 \phi 12 螺纹旋入接头:

Rc1/4、Rc3/8

■ 小型·轻量

采用新型的先导方式,大幅缩小执行部。 阀体部使用树脂材质,实现了轻量化。

注:流量因用户的配管·压力条件而异。 请务必参阅第40页~45页,以实际装置进行确认的基础上使用。



选择项·产品种类丰

ption

备有带M12接插件电缆DIN 端子箱(仅限DC24V)



对应禁油规格(无润滑)



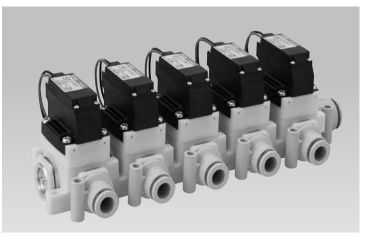
※关于禁油规格,请参阅第44页。

铝本体型 (Rc1/4、Rc3/8)



Variation

备有集成阀 采用树脂阀体的轻量紧凑的集成阀、 IN通口可更改。



EXA

FWD

HNB/G

USB/G

FAB/G

FGB/G

FVB

FWB/G

FHB

FLB AΒ

AG

AP • AD APK · ADK 干燥 空气用

EX防爆型

防爆型

HVB • HVL S≎B· NAB

LAD ·

水用相关 NP·NAP·

NVP SNP

CHB/G

MXB/G

其他阀

SWD.

集尘用

CVE · CVSE CCH.

CPE/D 生命科学

燃气

自动洒水 室外专用 特殊 流体

接单 生产品

卷末