

如何订购

ECO 阀门*

背压阀/压力保持阀和安全阀

ECO 阀门标准结构材料:

CPVC (氯化聚氯乙烯) 阀盖 – (材料: Corzan CPVC)

PTFE (聚四氟乙烯) 层压在 EPDM (三元乙丙橡胶) 的隔膜 – 除 PVC 阀门之外的所有阀门 (参见下面各种选择)

PVC 阀门使用 PVC 材质的隔膜

不锈钢紧固件

压力表接口 – 在阀门的两侧都有用于钻孔和攻牙的盲孔 (参见下面各种选择)

带螺纹的阀体-(参见下面阀门的形式或连接方式)

最大额定压力为 150 psig (1034 KPa) – (参见下面阀门的形式或连接方式)

最高额定温度 140°F (60°C) – (参见下面阀门的形式或连接方式)

注意: CRN** 在某些阀门是才有。详情请联系我们。

**CRN 是 Canadian Registration Number 的简称, 加拿大政府要求在其境内的锅炉, 压力容器, 承压管件, 安全附件进行登记, 凡是承压在一定压力以上的设备都必须进行 CRN 注册。

例如: **ECO50A-PVDF-V-NL** 表示

ECO 阀门 – 背压阀/安全阀 - 1/2" NPT 的内螺纹连接 – 阀体材料: PVDF

隔膜材料: Viton (氟橡胶) - 带仪表接口 (从左向右流动)

产品代号: **ECO50A-PVDF-V-NL**

ECO - 50A - PVDF - V - NL

背压阀/安全阀 2 个接口设计

可供货的尺寸:

25 = 8 mm = 1/4"
38 = 10 mm = 3/8"
50 = 15 mm = 1/2"
55 = 15 mm = 1/2" (大流量)
75 = 20 mm = 3/4"
100 = 25 mm = 1"
110 = 25 mm = 1" (大流量)
125 = 32 mm = 1 1/4"
150 = 40 mm = 1 1/2"
200 = 50 mm = 2"
220 = 50 mm = 2" (大流量)
300 = 75 mm = 3"
400 = 100 mm = 4"

连接方式:

A = NPT
B = BSPT
C = 承插焊接 (美标)
D = 承插焊接 (公制)
E = ANSI 法兰
F = DIN 法兰
G = NPT 螺纹优令连接 (仅塑料阀门)
H = BSPT 螺纹优令连接 (仅塑料阀门)
I = 承插焊接 (美标) (仅塑料阀门)
J = 承插焊接 (公制) (仅塑料阀门)

选项:

NL = 仪表接口 – NPT (从左向右流动)
BL = 仪表接口 – BSP (从左向右流动)
NR = 仪表接口 – NPT (从右向左流动)
BR = 仪表接口 – BSP (从右向左流动)

隔膜:

P = PVC (PVC 阀门之标准配置)
T = PTFE 层压在 EPDM (除 PVC 阀门外之标准配置)
E = EPDM
V = Viton

阀体材料:

PVC = 聚氯乙烯
PP = 聚丙烯
PVDF = 聚偏氟乙烯
CPVC = 氯化聚氯乙烯 (Corzan CPVC)
S/S = 316L 不锈钢

注意: Viton O 型圈是优令阀门的标准配置。EPDM 和 PTFE 的 O 型圈可选, 但需要额外付费。有关价格, 请联系我们的销售。

制造商:



普耐美流体系统
(深圳) 有限公司

电话: 0755-2308 6636
传真: 0755-2301 0636

E-Mail: pfsz@primaryfluid.com
http://www.ecovalve.com.cn