

3 通双腔式高流量加速器

58HC 型

该款3通大流量加速器为双腔结构的液压驱动隔膜式导阀，具有加快阀门反应速度的作用。该导阀根据压力进入其上控制腔或下控制腔的情况将水流导入相应端口。

- 上控制腔压力较大时，水流方向为端口“A”至“C”。
- 下控制腔压力较大时，水流方向为端口“C”至“O”。

该款导阀可用于加速水力信号（适用常开型阀门），或者用于逆向加速水力信号（适用于常闭型阀门）。由于该导阀采用双腔式设计，因此可适用于系统压力很低的应用场合。

技术参数

压力等级: 25 bar (350 psi)

最低工作压力: 0.2 bar (3 psi)

工作温度: 水温达 80°C (180°F)

流量系数:

A至C: Kv 3.5 (Cv 4.1)

C至O: Kv 4.6 (Cv 5.4)

标准材料:

阀体: 青铜

阀盖: 黄铜

弹性部件: 丁晴橡胶

内部部件: 不锈钢和黄铜

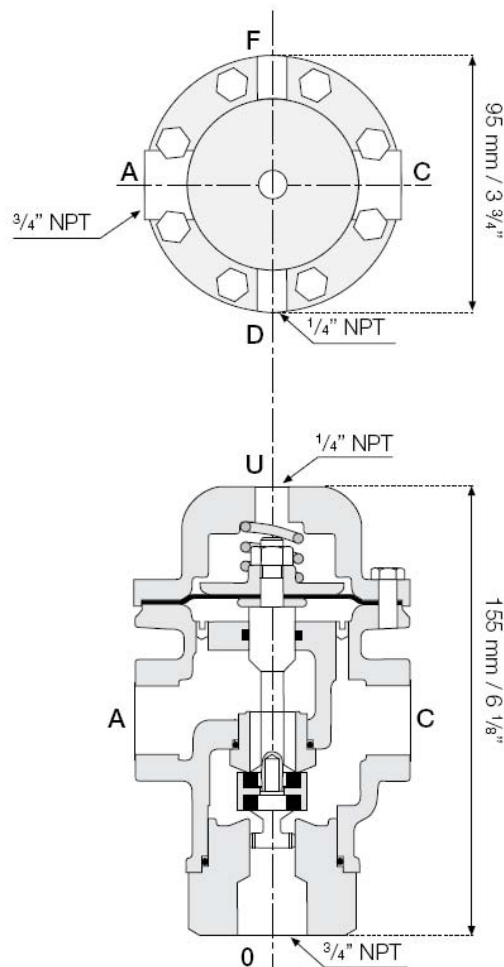
可选材料:

金属部件: 不锈钢、镍、铝、青铜、哈氏合金

弹性部件: 氟橡胶 (Viton®)

连接:

端口	N.O.	N.C.
A	阀前压力	阀前压力
C	控制腔	控制腔
O	出口	出口
F/D	外接压力	阀前压力
U	出口	外接压力



重量: 3.25 kg / 7.2 lbs