

压力调节阀

减压阀 DM 668E

用于海水的软管连接调节阀



技术参数

接口 DN	40
公称压力 PN	20/10
阀前压力	9 - 20
阀后压力可设定	6 - 8,5 bar
K _{vs} -值	14 m ³ /h
温度	50°C
介质	液体

描述

自力式减压阀是简单的基本调节阀,在简便安装和维护条件下精确调节。它们调节阀后压力无需气动或电控部件。

减压阀 DM 668E适用中等流量,由膜片控制、弹簧加载的比例调节阀。该阀门由耐腐蚀能力极强的二级钛合金深冲而成。阀体的管状入口带工艺孔。软密封阀锥导入阀座并和调节膜片相连。手轮用于手动关闭阀门。

带弹簧罩的弹簧模块、弹簧、调节螺栓、膜片和内部元件仅通过卡箍和两根螺栓连接在阀体上。更换膜片或为其它调节范围更换整套弹簧模块均十分简单,无需专用工具。维护工作也是如此。

标准配置

- » 接触介质的部分采用钛合金
- » 不锈钢制弹簧罩
- » 阀体快速卡箍连接
- » 不自升调节螺栓

可选配置

- » 多样连接可能带各种国家不同的软管接口
- » 特殊设计请垂询

请务必重视说明书、专业知识和安全提示。所有压力数据均为表压。保留技术上的变更权。



K_{vs}-值 [m³/h]

14

设定范围 [bar]

6 - 8,5

上海郎岱工业设备有限公司

压力调节阀

减压阀 DM 668E

用于海水的软管连接调节阀



材料	
温度	50°C
阀体	二级钛合金
弹簧罩	不锈钢
内部元件	钛合金
调节螺栓	不锈钢
弹簧	铬镍钢
阀门密封	EPDM
膜片	EPDM
卡箍	不锈钢

尺寸		
尺寸	G 2 1/2	包括Storz联轴节
A*	272	302
B	142	142
C	244	244
D	157	157
E	160	160

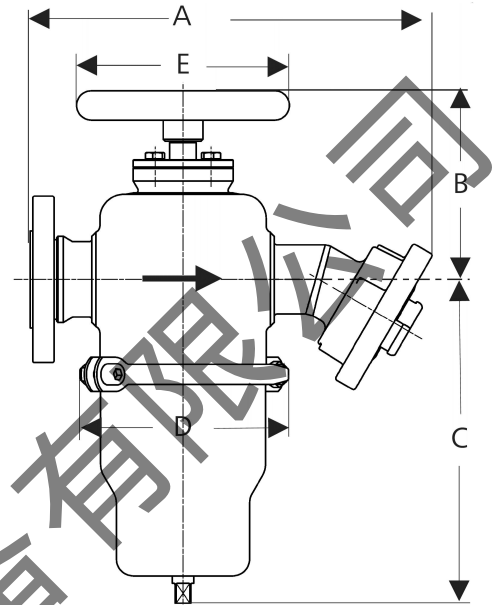
* 安装长度误差根据标准DIN EN 558

重量 [kg]		
G 2 1/2		包括Storz联轴节
	8,9	10

税务编号
84811019

特殊型号请垂询。
所有压力数据均为表压。
保留技术上的变更权。

尺寸图



上海郎岱工业设备有限公司