

Fisher费希尔过滤减压阀67CFR

产品名称	Fisher费希尔过滤减压阀67CFR
公司名称	文特尔控制技术（天津）有限公司
价格	1500.00/个
规格参数	品牌:Fisher/费希尔 名称:过滤减压阀 型号:67CFR
公司地址	天津市河西区万福园街道知祥园6号楼三层3058
联系电话	17695647189 17695647189

产品详情

Fisher费希尔过滤减压阀67CFR是一款高品质的控制设备，适用于各种工业领域的压力控制需求。其他型号：67CR、67CSR、67CFR、67CFRS作为品牌，Fisher费希尔一直以来都以其卓越的品质和可靠性闻名于全球。过滤减压阀这一产品是该品牌在市场上的热门产品之一。无论您是在石油、化工、制药或其他工业领域，Fisher费希尔过滤减压阀67CFR都能够提供出色的性能和持久的耐用性。Fisher费希尔过滤减压阀67CFR通常用于为气动或电动气动控制器和其它仪器提供持续受控的、降低的压力。这些直接作用式调压器可用于大多数空气和气体应用中。其它应用还包括为气动卡盘、空气喷口和喷枪提供降低的压力。

Fisher费希尔过滤减压阀67CFR具有最大出口压力额定值，该额定值低于允许的最大进口压力额定值。如果进口压力有可能超过其最大出口压力额定值，则需要一个泄压或限压装置。

在某些情况下，如果进口压力丧失或下降到调压器的设定值之下，则需要排空下游压力。例如，安装了Fisher费希尔过滤减压阀67CFR的设备通常不需要流量但在进口压力丧失的情况下需要回流，这就属于上述情况。在这种情况下，就可以订购配备有Smart Bleed™可选件的67CFR型调压器，该选项将包括一个内部止回阀。运行时，如果进口压力丧失或下降到调压器的设定值之下，则下游压力会通过调压器和止回阀回流到上游。通过使用该选件，就不再需要在调压器的下游安装固定泄压装置，从而节约了工厂用压缩空气。

Fisher费希尔过滤减压阀67CFR主要优势

可选不锈钢结构

结构紧凑且重量轻

无空气损失

易于维护可选自带过滤器

可选内部泄压阀

结构坚固

连接接口尺寸：1/4NPT

Fisher费希尔过滤减压阀产品特点：

67C系列调压在设计上具备突出的性能，结构紧凑且重量轻巧。

面板安装结构包括配备有1/4英寸带螺纹NPT通气口

数字式仪器用调压器—为数字式仪器的准确、可重复性和滞后要求而设计。

指示器入口压力供给调压器—通过降低由进口压力波动而引起的进口灵敏度双路控制调压器的精度。

适应酸性气体工况—有适用的符合NACE MRO175和MR0103的结构。

可选不锈钢结构-67CS、67CSR、67CFS和67CFSR型具有高度抗腐蚀性，尤其适合于近海应用

Fisher费希尔过滤减压阀67CFR是您在压力控制领域的理想选择。其高品质、可靠性和先进的设计，使其成为众多工业企业信赖的设备。不论您是进行新项目的建设，还是对现有系统进行改进，Fisher费希尔过滤减压阀67CFR都能够帮助您实现准确的压力控制和优化的工艺效果。