

Viton GF 隔膜



Viton 隔膜

特点和优势

- 所有 Viton® GF 隔膜均用激光蚀刻方式标上固化日期和批号，确保完全具有可追溯性
- 出色的耐化学性
- 极好的耐蒸汽性
- 不适合与酮和酯类一起使用
- 非蒸汽耐受型号



性能

流量系数 (标准配置下)		
罐阀尺寸	C _v	K _v
0.5"	4.3	5.0
1.0"	15.8	18.3
1.5"	48.0	55.5
2.0"	72.0	83.2
3.0"	170.0	196.5

技术规格

	Viton GF 隔膜
罐阀尺寸	0.5" 加长, 1.0", 1.5" 加长型, 2.0", 3.0", 3.0" 加长型
颜色	黑色
膜片型号	直管
Parylene 处理	否
工作温度范围	-20 °C 至 177 °C
工作温度范围	-4 °F 至 350 °F
最大工作压力	4.8 barg
最大工作压力	70 psig
兼容执行器	AJS, AKS
执行器类型	手动, 气动
固化剂	过氧化物
安装前需要经过蒸汽处理	否
ASME BPE 附录 K SIP 循环等级	200
SIP 循环测试期间的总执行次数	2000
保存期限	4 年
材料规格	过氧化物硫化 F 型橡胶
标准	ASME BPE, RoHS
认证	ADCF, FDA 21 CFR177.2600, USP <87>, USP <88> VI 级, 免费提供 BSE/TSE

主要材料

Viton GF 隔膜	
膜片	Viton® GF 17340
内插	304 SS

产品代码

代码	产品
VF10	径向隔膜 1" Viton "GF" 黑色直管
VF20	径向隔膜 2" Viton "GF" 黑色直管
VF30	径向隔膜 3" Viton "GF" 黑色直管
VFE17	径向隔膜加长型 1.5" Viton "GF" 黑色
VFE30	径向隔膜加长型 3" Viton "GF" 黑色
VGFO5	径向隔膜加长型 .5" Viton "GF" 黑色

免责声明：我们认为本文所含信息正确无误，但如有任何错误，ASEPCO 概不负责，并保留对规格数据作出改动的权利，恕不另行通知。用户有责任自行确保产品适合其相关应用。Radial diaphragm 是 ASEPCO Corporation 的商标。Tri-Clamp 是 Alfa Laval Corporate AB 的注册商标。Watson-Marlow Fluid Technology Solutions 是 Spirax-Sarco Engineering plc 公司的子公司。

wmfts.com/global



01 August 2024