

Viton A (SR) 隔膜



Viton 隔膜

特点和优势

- 所有 Viton® A (SR) 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
- 出色的耐热性和耐化学性
- 设计用于高蒸汽阻力
- 不适合与酮和酯类一起使用
- 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
2.0"	72.0	83.2
3.0"	170.0	196.5

技术规格

	Viton A (SR) 隔膜
罐阀尺寸	0.5", 1.0", 2.0", 3.0"
颜色	黑色
膜片型号	波纹管, 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	BPA
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	耐蒸汽 Viton A
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 A (SR) 隔膜
膜片	Viton® A 蒸汽等级 42563
内插	304 SS

产品代码

代码	产品
VA05	径向隔膜 .5" Viton "A" - 蒸汽等级黑色直管
VA10	径向隔膜 1" Viton "A" - 蒸汽等级黑色直管
VA20	径向隔膜 2" Viton "A" - 蒸汽等级黑色 USP 直管
VA30	径向隔膜 3" Viton "A" - 蒸汽等级黑色直管

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