

Viton A (SR) ダイアフラム フラム

Vitonダイアフラム

機能と利点

- すべてのViton® A (SR) ダイアフラムに硬化日とバッチ番号がレーザーエッチングされているため、完全に追跡可能です
- 耐熱性、耐薬品性に優れています
- 高い耐スチーム性を実現するよう設計されています
- ケトンやエステルでの使用には適していません
- 耐蒸気バージョン



性能

流量係数 (標準設定未満)		
タンクバルブサイズ	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

技術仕様

	Viton A (SR) ダイアフラム
タンクバルブサイズ	0.5", 1.0", 2.0", 3.0"
色	黒
ダイアフラムの種類	ベローズ, 垂直
バリレン処理	×
動作温度範囲	-20°C~177 °C
動作温度範囲	-4°F~350 °F
最大使用圧力	4.8 バーグ
最大使用圧力	70 psig
互換性のあるアクチュエータ	AJS, AKs
アクチュエータの種類	マニュアル, 空圧式
硬化剤	BPA
設置前に蒸気処理が必要です	×
ASME BPE付録K SIPサイクル等級	200
SIPサイクル試験中の総作動回数	2000
保存可能期間	4 年
材料仕様	蒸気耐性 Viton A
規格	ASME BPE, RoHS
証明書	ADCF, BSE/TSE フリー, FDA 21 CFR 177.2600, USP <87>, USP <88> クラスVI

構成材質

	Viton A (SR) ダイアフラム
ダイアフラム	Viton® Aスチームグレード42563
インサート	304 SS

製品コード

コード	製品
VA05	ラジアルダイアフラム.5" Viton "A" - スチーム用黒色ストレート
VA10	ラジアルダイアフラム1" Viton "A" - スチーム用黒色ストレート
VA20	ラジアルダイアフラム2" Viton "A" - スチーム用黒色USPストレート
VA30	ラジアルダイアフラム3" Viton "A" - スチーム用黒色ストレート

免責条項: 本書に記載されている情報は正確を期していますが、ASEPCOは、誤りがあった場合でも一切の責任を負いません。また、予告なしに仕様を変更する場合があります。用途内での製品利用の適性を確認するのはユーザーの責任です。Radial diaphragmは、ASEPCO Corporationの商標です。Tri-ClampはAlfa Laval Corporate ABの登録商標です。Spirax-Sarco Engineering plc社のWatson-Marlow Fluid Technology Solutionsのメンバー企業です。

wmfts.com/global



01 August 2024