

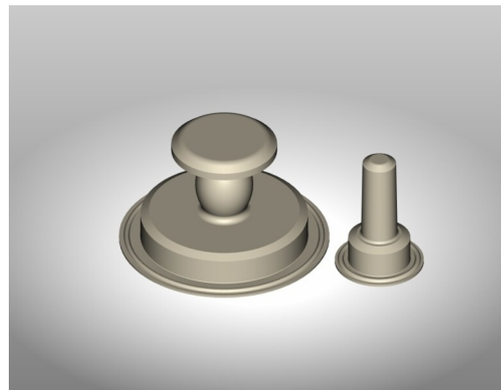
# ダイヤフラムのViton



Vitonダイヤフラム

## 機能と利点

- すべてのViton® Aダイヤ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
- 優れた耐薬品性
- 蒸気との使用には適していません
- ケトンやエステルでの使用には適していません
- 非耐蒸気バージョン



## 性能

流量係数（標準設定未満）		
タンクバルブサイズ	C <sub>v</sub>	K <sub>v</sub>
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

	ダイヤフラムのViton
タンクバルブサイズ	0.5", 0.5" 延長, 1.0", 2.0", 3.0"
色	クリーム
ダイヤフラムの種類	ペローズ, 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	×
保存可能期間	4 年
材料仕様	フッ素樹脂エラストマー
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

	ダイヤフラムのViton
ダイヤフラム	Viton® Aクリームフルオロポリマーエラストマー, 合成ゴム化合物
インサート	304 SS

## 製品コード

コード	製品
VG05	ラジアルダイヤフラム延長.5" Viton Aクリーム
VT05	ラジアルダイヤフラム.5" Viton Aクリームストレート
VT10	ラジアルダイヤフラム1" Viton Aクリームベロー
VT20	ラジアルダイヤフラム2" Viton Aクリームベロー
VT30	ラジアルダイヤフラム3" Viton Aクリームベロー

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](http://wmfts.com/global)



01 August 2024