

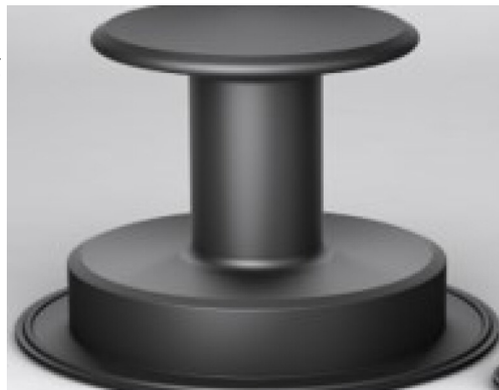
# Viton GF ダイアフラム



Vitonダイアフラム

## 機能と利点

- すべてのViton® GF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
- 優れた耐薬品性
- 非常に優れた耐蒸気性
- 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
1.5"	48.0	55.5
2.0"	72.0	83.2
3.0"	170.0	196.5

## 技術仕様

	Viton GF ダイアフラム
タンクバルブサイズ	0.5" 延長, 1.0", 1.5"延長, 2.0", 3.0", 3.0"延長
色	黒
ダイヤフラムの種類	垂直
パリエレン処理	×
動作温度範囲	-20℃~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	過酸化物
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	過酸化硬化 F-TYPE ガムポリマー
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

	Viton GF ダイアフラム
ダイアフラム	Viton® GF 17340
インサート	304 SS

## 製品コード

コード	製品
VF10	ラジアルダイアフラム1" Viton "GF"黒色ストレート
VF20	ラジアルダイアフラム2" Viton "GF"黒色ストレート
VF30	ラジアルダイアフラム3" Viton "GF"黒色ストレート
VFE17	ラジアルダイアフラム延長1.5" Viton "GF"黒色
VFE30	ラジアルダイアフラム延長3" Viton "GF"黒色
VGF05	ラジアルダイアフラム延長.5" Viton "GF"黒色

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