# Viton A (SR )ダイア ASEPCO



# 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 <sub>v</sub> | Κ <sub>ν</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

|                       | 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  |
| ダイヤフラムの種類             | ベローズ, 垂直   |
| パリレン処理                | ×  |
| 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                   | 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  |
|--------|-----------------------|
| ダイヤフラム | 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 | ラジアルダイヤフラム.5" Viton "A" - スチーム用黒色ストレート   |
| VA10 | ラジアルダイヤフラム1" Viton "A" - スチーム用黒色ストレート    |
| VA20 | ラジアルダイヤフラム2" Viton "A" - スチーム用黒色USPストレート |
| VA30 | ラジアルダイヤフラム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