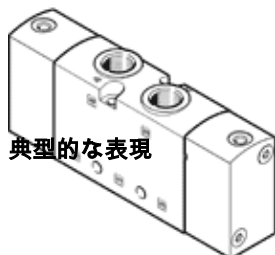


# 空気圧バルブ

## VUWS-30

部品番号: 8022018

FESTO



典型的な表現

## データシート

全体のデータシート - 個別の各値は製品選定により異なります。

| 特長                     | 値  |
|------------------------|--|
| バルブ機能                  | 3方弁ノーマルクローズx2基<br>3方弁ノーマルオープンx2基<br>3方弁ノーマルクローズx1基、ノーマルオープンx1基<br>3方弁ノーマルクローズ<br>3方弁ノーマルオープン<br>5方弁ダブル<br>5方弁シングル<br>3位置5方弁プレッシャセンタ<br>3位置5方弁エキゾーストセンタ<br>3位置5方弁クローズドセンタ |
| 操作方法                   | 空気圧  |
| バルブサイズ                 | 31 mm  |
| 標準流量                   | 1,500 ... 2,400 l/min  |
| Operating pressure MPa | -0.09 ... 1 MPa  |
| 使用圧力                   | -0.9 ... 10 bar  |
| 構造                     | スプール弁<br>ポペット弁   |
| リターン方式                 | メカスプリング<br>エアリターン  |
| 認証                     | c UL us - Recognized (OL)  |
| 排気機能                   | 調整可  |
| シール                    | ソフトシール   |
| 取付方向                   | 任意   |
| 手動操作                   | なし   |
| 制御方法                   | 直動   |
| 作動流体                   | ISO8573-1:2010 [7:4:4]準拠の圧縮エア  |
| 作動/パイロット流体に注意          | 給油運転可能 ( 継続運転に必要 )   |
| 耐酸性クラス : CRC           | 2 - 腐食ストレスほぼなし   |
| PWIS conformity        | VDMA24364-B1/B2-L  |
| 流体温度                   | -10 ... 60 °C  |
| パイロット流体                | ISO8573-1:2010 [7:4:4]準拠の圧縮エア  |
| 周囲温度                   | -10 ... 60 °C  |
| 取付方法                   | マニホールド<br>取付穴<br>オプション   |
| 呼吸ポート                  | 排気なし   |
| 材質                     | RoHS対応   |
| Material seals         | HNBR<br>NBR  |
| Material housing       | アルミダイカスト<br>塗装された  |
| Material Piston slide  | 鍛造アルミ合金  |
| Material screws        | Steel, nickel-plated   |