

# 真空パッド ESS-4-SU

製品番号: 189270

FESTO



## データシート

| 特徴             | 値  |
|----------------|--|
| 最小ワーク半径        | 10 mm  |
| 呼び径            | 1.2 mm                                       |
| サクションカップ径      | 4 mm   |
| サクションカップ容量     | 0.008 cm <sup>3</sup>                        |
| エジェクティブパルスの適合性 | 4 bar  |
| 接続位置           | 上  |
| 取付位置           | 任意   |
| サクションカップホルダの配置 | サイズ1   |
| サクションカップ形状     | 丸型 フラット                                      |
| 使用圧力           | -95 kPa...0 kPa<br>-13.775 000032...0 000032 |
| 作動電圧           | -0.95 bar...0 bar                            |
| 定格作動圧力         | -70 kPa<br>-0.7 bar<br>-10.15 000032         |
| 作動流体           | ISO 8573-1:2010 [7:...]に基づく大気                |
| 耐食性クラス KBK     | 1 - 低耐腐食性                                    |
| LABS 認証        | VDMA24364-ゾーン III                            |
| 食品産業における適合性    | 拡張マテリアル情報をご参照ください。                           |
| 周囲温度           | -20 -C...60 -C                               |
| 公称使用圧力における保持力  | 0.46 N                                       |
| 定格作動圧力における横荷重  | 0.5 N  |
| 製品質量           | 0.1 g  |
| 取付方法           | 真空ポート経由                                      |
| 真空接続           | 外径 3mm                                       |
| 色              | 青  |
| シヨア硬さ          | 60 ±5  |

| 特徴            | 値         |
|---------------|-----------|
| ねじ付トラニオン材質    | 真鍮ニッケルめっき |
| マテリアルに関する注意事項 | RoHS準拠    |
| サクシヨンカップ材質    | PUR       |