

真空パッド ESS-4-SN

製品番号: 189269

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 |
| サクシヨンカップ径 | 4 mm |
| サクシヨンカップ容量 | 0.008 cm ³ |
| エジェクティンパルスの適合性 | 4 bar |
| 接続位置 | 上 |
| 取付位置 | 任意 |
| サクシヨンカップホルダの配置 | サイズ1 |
| サクシヨンカップ形状 | 丸型 フラット |
| 使用圧力 | -95 kPa...0 kPa -13.775 000032...0 000032 |
| 作動電圧 | -0.95 bar...0 bar |
| 定格作動圧力 | -70 kPa -0.7 bar -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-A1-L |
| 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 | -10 -C...70 -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 | 黒 |
| シヨア硬さ | 50 ±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 | NBR |