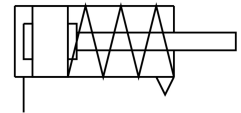
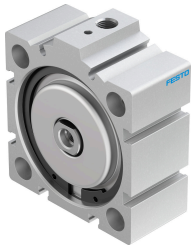


# ショートストロークシリンダ AEVC-63-10-I-P

製品番号: 188278

FESTO



## データシート

| 特徴                                | 値   |
|-----------------------------------|---|
| ストローク                             | 10 mm                                       |
| ピストン径                             | 63mm  |
| ピストンロッドのリトラクト時のバネの復帰力             | 50 N  |
| 規格ベース                             | ISO 6431<br>穴パターン<br>VDMA 24562             |
| クッション                             | フレキシブルクッションリング/プレート 両側                      |
| 取付位置                              | 任意  |
| 機能                                | 単動式<br>プッシング                                |
| 構造                                | ピストン<br>ピストンロッド                             |
| 位置検出                              | なし  |
| 使用圧力                              | 0.1 MPa...1 MPa<br>14.5 000032...145 000032 |
| 作動電圧                              | 1 bar...10 bar                              |
| 作動流体                              | ISO 8573-1:2010 [7:4:4]準拠の圧縮空気              |
| 使用流体/制御流体の情報                      | 潤滑運転可(潤滑運転の場合は常に潤滑が必要)                      |
| 耐食性クラス KBK                        | 1 - 低耐腐食性                                   |
| LABS 認証                           | VDMA24364-B1/B2-L                           |
| 周囲温度                              | -20 -C...80 -C                              |
| 0.6MPa(6bar, 87psi)時の理論的な力, アドバンス | 1799 N                                      |
| 移動負荷                              | 157 g                                       |
| 製品質量                              | 442 g                                       |
| 取付方法                              | オプション:<br>取付穴付<br>アクセサリ付                    |
| 空気圧接続                             | G1/8  |
| マテリアルに関する注意事項                     | RoHS準拠                                      |
| 材質: カバー                           | 鍛造アルミ合金<br>アルマイト                            |
| 材質 シール                            | NBR<br>TPE-U(PU)                            |

| 特徴         | 値                |
|------------|------------------|
| 材質 ハウジング   | 鍛造アルミ合金<br>アルマイト |
| 材質 ピストンロッド | 高合金鋼             |