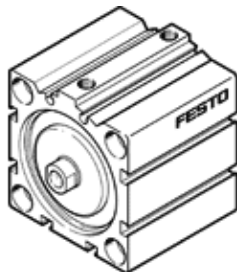


# 薄形シリンダ ADVC-40-15-I-P

部品番号: 188239  
廃番予定品

FESTO

検出機能無し、ロッド先端雌ネジ  
製造中止予定品 (2026年まで) です。代替品についてはホームページでご確認ください。



## データシート

| 特長   | 値                               |
|--|---------------------------------|
| ストローク  | 15 mm                           |
| ピストン径  | 40 mm                           |
| 規格   | ISO 6431<br>穴パターン<br>VDMA 24562 |
| クッション  | P : 固定クッション                     |
| 取付方向   | 任意                              |
| 運転モード  | 複動式                             |
| 構造   | ピストン<br>ピストンロッド                 |
| 位置検出   | なし                              |
| Operating pressure MPa                                   | 0.1 ... 1 MPa                   |
| 使用圧力   | 1 ... 10 bar                    |
| Operating pressure                                       | 14.5 ... 145 psi                |
| 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   | 1 - 腐食ストレス低                     |
| PWIS conformity  | VDMA24364-B1/B2-L               |
| 周囲温度   | -20 ... 80 °C                   |
| Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), retracting | 686 N                           |
| Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), advance    | 754 N                           |
| 移動負荷   | 79 g                            |
| 0mmストロークでの移動負荷   | 64 g                            |
| 10mmストロークあたりの加算負荷率                                       | 10 g                            |
| 質量   | 277 g                           |
| 0mmストロークの基本質量  | 226 g                           |
| 10mmストロークあたりの加算質量  | 28 g                            |
| 取付方法   | 取付穴<br>アクセサリ<br>オプション           |
| 接続ポート径   | G1/8                            |
| 材質   | RoHS対応                          |
| Material cover   | 鍛造アルミ合金<br>陽極化処理                |
| Material seals   | NBR<br>TPE-U(PU)                |
| Material housing   | 鍛造アルミ合金<br>陽極化処理                |
| Material piston rod                                      | ステンレス                           |