

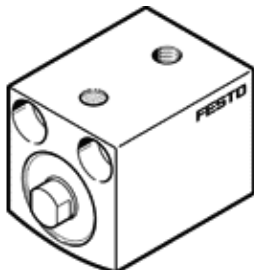
# 薄形シリンダ AEVC-4-2,5-P

部品番号: 188050  
廃番予定品

FESTO

検出機能無し

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	2.5 mm
ピストン径	4 mm
バネ復帰力	1 N
クッション	P : 固定クッション
取付方向	任意
運転モード	単動 スプリングブッシュタイプ
構造	ピストン ピストンロッド
位置検出	なし
Operating pressure MPa	0.25 ... 0.8 MPa
使用圧力	2.5 ... 8 bar
Operating pressure	36.25 ... 116 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), advance	4.9 N
移動負荷	0.15 g
質量	3 g
取付方法	取付穴 アクセサリ オプション
接続ポート径	M3
材質	RoHS対応
Material cover	鍛造アルミ合金 陽極化処理
Material seals	HNBR NBR
Material housing	鍛造アルミ合金 陽極化処理
Material piston rod	鍛造アルミ合金 陽極化処理