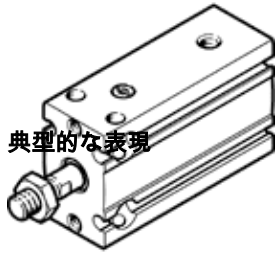


薄形シリンダ
 DPDM-...-16- -
 部品番号: 4186566



データシート

全体のデータシート - 個別の各値は製品選定により異なります。

特長	値
ストローク	5 ... 50 mm
ピストン径	16 mm
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 単動 スプリングプッシュタイプ 引側
構造	ピストン ピストンロッド プロファイルチューブ
位置検出	近接スイッチ用
バリエーション	貫通ピストンロッド Through, hollow piston rod max. 120°Cの耐熱シール 片ロッド Recommended for production facilities for the manufacture of lithium-ion batteries
回転防止仕様 / ガイド	ガイドロッド及びプレート
Operating pressure MPa	0.15 ... 0.8 MPa
使用圧力	1.5 ... 8 bar
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	0 - 腐食ストレスなし 1 - 腐食ストレス低 2 - 腐食ストレスほぼなし
PWIS conformity	VDMA24364-B2-L
RSBP classification to CD-0033	F1a
クリーンルームクラス	ISO class 6
周囲温度	-10 ... 120 °C
Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi)	104 ... 121 N
Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), retracting	104 N
Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), advance	104 ... 121 N
取付方法	取付穴 雌ネジ オプション
接続ポート径	M5
材質	RoHS対応
Material cover	鍛造アルミ合金
Material housing	Anodised wrought aluminium alloy
Material piston rod	ステンレス