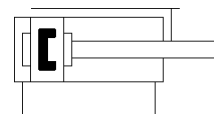
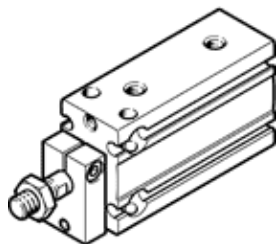


薄形シリンダ

DPDM-Q-6-20-PA

部品番号: 4830964

FESTO



データシート

特長	値
ストローク	20 mm
ピストン径	6 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
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	片ロッド
回転防止仕様 / ガイド	ガイドロッド及びプレート
Operating pressure MPa	0.2 ... 0.8 MPa
使用圧力	2 ... 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	1 - 腐食ストレス低
PWIS conformity	VDMA24364-B2-L
クリーンルームクラス	ISO class 6
周囲温度	-10 ... 80 °C
Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi)	17 N
Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), retracting	13 N
Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), advance	17 N
0mmストロークでの移動負荷	7.1 g
10mmストロークあたりの加算負荷率	0.9 g
0mmストロークの基本質量	25.5 g
10mmストロークあたりの加算質量	6.3 g
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 seals	NBR TPE-U(PU)
Material housing	Anodised wrought aluminium alloy
Material piston rod	ステンレス