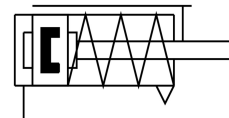
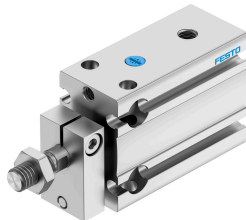


薄形シリンダ DPDM-Q-16-5-S-PA

製品番号: 4834367

FESTO



データシート

特徴	値
ストローク	5 mm
ピストン径	16mm
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 プッシング
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	近接センサ用
バリエーション	片側ピストンロッド
回転防止/ガイド	ヨーク付ガイドロッド
使用圧力	0.2 MPa...0.8 MPa
作動電圧	2 bar...8 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	2 - 適度な耐食性
LABS 認証	VDMA24364-B2-L
クリーンルーム等級	ISO 14644-1 準拠, クラス6
周囲温度	-10 -C...80 -C
0.6MPa(6bar, 87psi) 時の理論推力	100 N
0.6MPa(6bar, 87psi) 時の理論的な力, アドバンス	100 N
0mmストローク時の移動負荷	27 g
ストローク 10mmあたりの加算質量	2.8 g
0mmストローク時の基本重量	75 g
ストローク 10mmあたりの加算質量	13.5 g
取付方法	オプション : 取付穴付 雌ねじ付
空気圧接続	M5
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

特徴	値
材質 シール	NBR TPE-U(PU)
材質ハウジング	鍛造アルミ合金, アルマイト処理
材質ピストンロッド	ステンレス