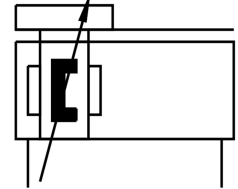
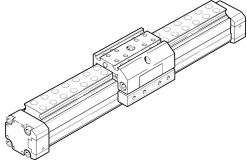


ロッドレスシリンダ DGPL-32-250-PPV-A-B-KF

製品番号: 526657

FESTO



データシート

特徴	値
ストローク	250 mm
ピストン径	32mm
クッション	エアクッション, 両側調整可能 ショックアブソーバ, 急峻な特性曲線
取付位置	任意
ガイド	再循環ボールベアリングガイド
駆動原則	ポジティブロック(スロット)
位置検出	近接センサ用
使用圧力	0.2 MPa...0.8 MPa
作動電圧	2 bar...8 bar
機能	複動式
作動流体	ISO 8573-1:2010 [7:-:-] 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	0 - 耐腐食性なし
LABS 認証	VDMA24364-B1/B2-L
周囲温度	-10 °C...60 °C
クッション長さ	20 mm
0.6 MPa(6 bar, 87 psi) 時の理論的な力, リターン	483 N
0.6MPa(6bar, 87psi)時の理論的な力, アドバンス	483 N
移動負荷	890 g
0mmストローク時の移動負荷	890 g
ストローク 10mmあたりの加算質量	69 g
0mmストローク時の基本重量	2720 g
代換ポート	製品図面を参照
空気圧接続	G1/8
材質: カバー	アルミ鋳造 コーティング
材質 シール	NBR TPE-U(PU)
材質ハウジング	アルミ アルマイト