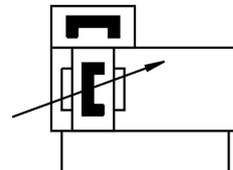


ロッドレスシリンダ DGO-32- -PPV-A-B

製品番号: 15225

FESTO



データシート

特徴	値
ストローク	10 mm...3500 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
取付位置	任意
駆動原則	力固定(マグネット)
位置検出	近接センサ用
作動電圧	1.4 bar...7 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)
LABS 認証	VDMA24364-B2-L
周囲温度	-20 °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
ストローク 10mmあたりの加算質量	6 g
0mmストローク時の基本重量	2400 g
空気圧接続	G1/8
材質: カバー	アルミ
材質 シール	NBR TPE-U(PU)
材質ハウジング	ステンレス