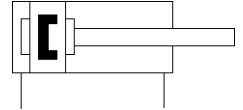
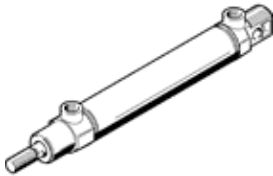


規格シリンダ DSNUP-16-100-P-A

部品番号: 551670
廃番予定品

FESTO

構造: ポリマーキャップ、アルミブローファイル
製造中止予定品 (2017年まで) です。代替品についてはホームページでご確認ください。



データシート

特長	値
ストローク	100 mm
ピストン径	16 mm
ピストンロッドネジ	M6
クッション	P : 固定クッション
取付方向	任意
適合または準拠規格	ISO 6432
構造	ピストン ピストンロッド シリンダチューブ
位置検出	近接スイッチ用
使用圧力	1 ... 8 bar
運転モード	複動式
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	2 - Moderate corrosion stress
周囲温度	-10 ... 60 °C
終端衝撃エネルギー	0.15 J
最大締付けトルク	1.3 Nm
取付ボルトの最大締付けトルク	8 Nm
0.6MPaで後退時の理論力	104 N
0.6MPaで前進時の理論力	121 N
移動負荷	43 g
質量	83 g
取付方法	アクセサリ
接続ポート径	M5
材質	RoHS対応
材質 カバー	強化PA
材質 シール	NBR TPE-U(PU)
材質 ピストンロッド	ステンレス
シリンダチューブの材質	鍛造アルミ合金 陽極化処理