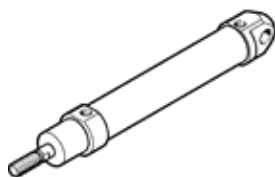


規格シリンダ

CRDSNU-B-16-200-P-A-MG-A1

部品番号: 8073767

FESTO



データシート

特長	値
ストローク	200 mm
ピストン径	16 mm
規格	ISO 6432
クッション	P : 固定クッション
取付方向	任意
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
Operating pressure MPa	0.1 ... 1 MPa
使用圧力	1 ... 10 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	4 - 腐食ストレス最大
PWIS conformity	VDMA24364-B2-L
食品安全	補足の材質情報を参照
周囲温度	0 ... 80 °C
Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), retracting	104 N
Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), advance	121 N
0mmストロークでの移動負荷	21 g
10mmストロークあたりの加算負荷率	2.2 g
0mmストロークの基本質量	130 g
10mmストロークあたりの加算質量	4.8 g
取付方法	アクセサリ
接続ポート径	G1/8
材質	RoHS対応
Material cover	ステンレス
Material piston rod	ステンレス
Material cylinder barrel	ステンレス