

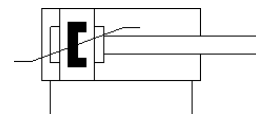
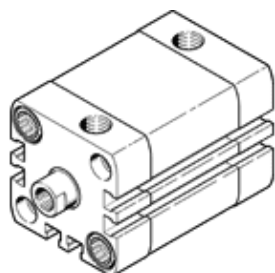
薄形シリンダ ADN-32-10-I-PPS-A

部品番号: 572646

★ Core product range

自動調整クッション付

FESTO



データシート

特長	値
ストローク	10 mm
ピストン径	32 mm
ピストンロッドネジ	M8
クッション	PPS: 自己調整式クッション
取付方向	任意
適合または準拠規格	ISO 21287
ロッドエンド	雌ネジ
位置検出	近接スイッチ用
バリエーション	片ロッド
使用圧力	1.5 ... 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	2 - 腐食ストレスほぼなし
周囲温度	-20 ... 80 ° C
終端衝撃エネルギー	1 J
クッションストローク	4 mm
0.6MPaで後退時の理論力	415 N
0.6MPaで前進時の理論力	483 N
0mmストロークでの移動負荷	60 g
10mmストロークあたりの加算質量	30 g
0mmストロークの基本質量	265 g
10mmストロークあたりの加算負荷率	9 g
取付方法	オプション 取付穴 雌ネジ アクセサリ
接続ポート径	G1/8
材質	RoHS対応
Material cover	アルミニウム 陽極化処理
Material seals	TPE-U(PUR)
Material piston rod	ステンレス
Material cylinder barrel	鍛造アルミ合金 アルマイト処理