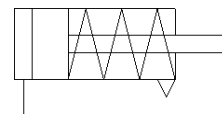
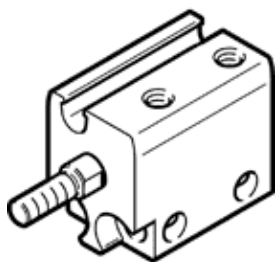


薄形シリンダ
AEN-S-6-5-A
部品番号: 8080593

FESTO



データシート

特長	値
ストローク	5 mm
ピストン径	6 mm
クッション	クッションなし
取付方向	任意
運転モード	スプリングブッシュタイプ
ロッドエンド	雄ネジ
構造	ピストン ピストンロッド
バリエーション	片ロッド
Operating pressure MPa	0.25 ... 0.8 MPa
使用圧力	2.5 ... 8 bar
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
PWIS conformity	VDMA24364-B2-L
周囲温度	-10 ... 60 °C
終端衝撃エネルギー	0.006 J
Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), retracting	4 N
Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), advance	13 N
移動負荷	1.5 g
質量	9.2 g
取付方法	取付穴
接続ポート径	M3
材質	RoHS対応
Material cover	鍛造アルミ合金
Material of dynamic seals	NBR TPE-U(PU)
Material housing	鍛造アルミ合金 陽極化処理
Material piston rod	ステンレス