

# シリンダ SLE-16- -KF-A

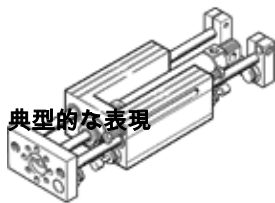
部品番号: 150090

Classic - nicht für Neukonstruktionen verwenden

センタリングピンやセンタリングスリーブは駆動機器に付属しています。スイッチSIENシリーズに関してはシリンダ発注時にPV、PH、NV、NHをアクセサリコードにつければ付属してきます。また、これらは個別に発注いただくことも可能です。

Modern alternatives can be found by entering the first four characters of the type code in the search field.

FESTO



典型的な表現

## データシート

全体のデータシート - 個別の各値は製品選定により異なります。

特長	値
ストローク	10 ... 200 mm
ピストン径	16 mm
ドライブユニットの運転モード	ヨーク
クッション	ショックアブソーバ付
取付方向	任意
ガイド	コロガリガイド
構造	ガイド
位置検出	近接スイッチ用 反射式センサ用
Operating pressure MPa	0.25 ... 1 MPa
使用圧力	2.5 ... 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	0 - 腐食ストレスなし
PWIS conformity	VDMA24364-B2-L
周囲温度	-20 ... 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	230 g
10mmストロークあたりの加算負荷率	8 g
0mmストロークの基本質量	913 g
10mmストロークあたりの加算質量	13 g
接続ポート径	M5
Material cover	鍛造アルミ合金
Material seals	PA
Material housing	アルミニウム
Material piston rod	ステンレス
Material cylinder barrel	ステンレス