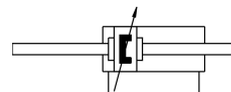


# ISOシリンダ DSNA-N-3 1/4"- -

製品番号: 8117046

FESTO



## データシート

特徴	値
ストローク	0,25 "..."48 "
ピストン径	3 1/4インチ
ロッド先端ねじ	7/8-14 UNF-2A 3/4-16 UNF-2B 3/4-16 UNF-2A 1-14 UNS
クッション	エアクッション, 両側調整可能
取付位置	任意
規格準拠	NFPA/T3.6.7
ピストンロッドエンド	雄ねじ 雌ねじ
構造	ピストン ピストンロッド タイロッド シリンダチューブ
位置検出	近接センサ用
バリエーション	エンドキャップのフランジ ベアリングキャップのフランジ フット金具 雌ねじ付ピストンロッド ピストンロッドの特殊ねじ エンドキャップの回転ロッドアイ固定具 スルーピストンロッド ねじ込み式スイベル取付位置 エンドキャップのトラニオン金具 エンドキャップのスイベルクレビス付 エンドキャップ側支柱 スペーサボルト ベアリングカバー側 温度範囲 -5 ~ 80°C 片側ピストンロッド
使用圧力	0.048 MPa...0.965 MPa 6.96 000032...139.925 000032
作動電圧	0.48 bar...9.65 bar
機能	複動式
作動流体	ISO 8573-1:2010 [7:4:4]準拠の圧縮空気
使用流体/制御流体の情報	潤滑運転可(潤滑運転の場合は常に潤滑が必要)
耐食性クラス KBK	1 - 低耐腐食性

特徴	値
LABS 認証	VDMA24364-ゾーン III
周囲温度	-5 -C...80 -C
0.6 MPa(6 bar, 87 psi) 時の理論的な力, リターン	610 N
0.6MPa(6bar, 87psi)時の理論的な力, アドバンス	679 N
取付方法	オプション : ねじによる直接取付 アクセサリ付
空気圧接続	1/2 NPT
マテリアルに関する注意事項	RoHS準拠
材質 : カバー	アルミダイキャスト, コーティング済み
材質 シール	FPM NBR
材質 ピストンロッド	ステンレス
材質 : シリンダチューブ	鍛造アルミ, 平滑アルマイト