

# ISOシリンダ DSNA-N-4"- -

製品番号: 8117047

FESTO



## データシート

特徴	値
ストローク	0.25 in...48 in
ピストン径	4"
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 psi...139.925 psi
作動圧力	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	991 N
0.6MPa(6bar, 87psi)時の理論的な力, アドバンス	1059 N
取付方法	ねじによる直接取付 アクセサリ付 オプション:
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