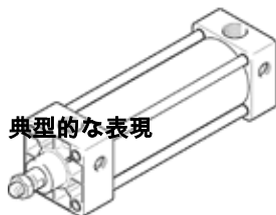


# 規格シリンダ

## DSNA-N-4"- -

部品番号: 8117047

FESTO



## 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	0.25 ... 48 "
ピストン径	4"
ピストンロッドネジ	7/8-14 UNF-2A 3/4-16 UNF-2B 3/4-16 UNF-2A 1-14 UNS
クッション	PPV : 両側可変工アクッション
取付方向	任意
適合または準拠規格	NFPA/T3.6.7
ロッドエンド	雄ネジ 雌ネジ
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	近接スイッチ用
バリエーション	ピストンロッド上に雌ネジ Piston rod with special thread 貫通ピストンロッド 回転位置をねじで固定 ヘッド側スパーサボルト ロッド側スパーサボルト Temperature range -5 - 80 °C 片ロッド Flange on the bearing cap Flange on the end cap Swivel clevis on the end cap Swivel mounting on the end cap Foot mounting Swivelling rod eye mounting on the end cap
Operating pressure MPa	0.048 ... 0.965 MPa
使用圧力	0.48 ... 9.65 bar
Operating pressure	6.96 ... 139.925 psi
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	1 - 腐食ストレス低
PWIS conformity	VDMA24364 zone III
周囲温度	-5 ... 80 °C
Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), retracting	991 N
Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), advance	1,059 N
取付方法	取付ねじを使った直接取付 アクセサリ オプション

特長	値
接続ポート径	1/2 NPT
材質	RoHS対応
Material cover	Die-cast aluminium, coated
Material seals	FPM NBR
Material piston rod	ステンレス
Material cylinder barrel	Smooth-anodised wrought aluminium alloy