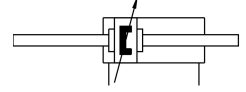


# Xylanh tiêu chuẩn DSNA-N-1 1/2" - -

Số bộ phận: 8117043

FESTO



## Bảng dữ liệu

Đặc tính	Giá trị
Hành trình	0,25 in...48 in
Ø pít tông	1 1/2 " "
Ren thanh pít tông	7/16-20 UNF-2B 7/16-20 UNF-2A 5/8-18 UNF-2A 1/2-20 UNF-2A
Đệm	Đệm khí nén ở cả hai bên điều chỉnh được
Vị trí lắp đặt	bất kì
Tuân theo tiêu chuẩn	NFPA/T3.6.7
Đầu thanh piston	Ren ngoài Ren trong
Cấu trúc xây dựng	Pít tông Cần piston Thanh kéo Thân vỏ xy lanh
Phát hiện vị trí	cho các công tắc gần
Các biến thể	Mặt bích trên nắp khóa Mặt bích trên nắp ổ trục Gắn chân Ren trong trên thanh piston Ren đặc biệt trên thanh pít tông Phần gắn mắt xoay trên nắp cuối Ty pít tông liền mạch Vị trí lắp xoay có vít Cố định xoay trên nắp khóa Chạc xoay trên nắp cuối Đinh tán ở mặt tấm cuối Đinh tán ở phía nắp ổ trục Phạm vi nhiệt độ -5 - 80 °C thanh pít-tông một mặt
Áp suất vận hành	0.089 MPa...0.965 MPa 0.89 bar...9.65 bar 12.905 psi...139.925 psi
Nguyên tắc vận hành	tác động kép
Môi chất vận hành	Khí nén theo ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Lưu ý về môi chất vận hành/điều khiển	Có thể hoạt động bằng dầu (cần thiết cho hoạt động tiếp theo)
Lớp chống ăn mòn KBK	1 - ứng suất ăn mòn thấp
Tuân thủ LABS	VDMA24364 Vùng III

Đặc tính	Giá trị
Nhiệt độ môi trường xung quanh	-5 °C...80 °C
Lực lý thuyết ở mức 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), dòng hồi	143 N
Lực theo lý thuyết tại 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), luồng	170 N
Kiểu gắn	tùy ý: Gắn trực tiếp thông qua ren với phụ kiện
Cổng nối khí nén	3/8 NPT
Ghi chú vật liệu	Tuân thủ RoHS
Vật liệu phủ	Nhôm đúc áp lực, trắng
Vật liệu của phớt	FPM NBR
Vật liệu thanh piston	thép không gỉ hợp kim cao
Vật liệu vỏ xy lanh	Hợp kim nhôm rèn, anot hóa mịn