

# Xy lanh tròn DPRA-N-1 1/2"-1-ME-N

Số bộ phận: 8217872

FESTO



## Bảng dữ liệu

Đặc tính	Giá trị
Hành trình	1 in
Ø pít tông	1 1/2"
Ren thanh pít tông	7/16-20 UNF-2A
Đệm	không có đệm
Vị trí lắp đặt	bất kì
Đầu thanh piston	Ren ngoài
Cấu trúc xây dựng	Pít tông Cần piston Thân vỏ xy lanh
Phát hiện vị trí	không có
Bảo vệ chống xoay/dẫn hướng	ty pít tông tròn
Áp suất vận hành	9.99 psi...150 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
Nhiệt độ môi trường xung quanh	-40 °F...300 °F
trọng lượng sản phẩm	0.77 Lb
Cổng nối khí nén	1/8 NPT
Ghi chú vật liệu	Tuân thủ RoHS
Vật liệu của phốt	NBR
Vật liệu thanh piston	thép không gỉ hợp kim cao
Vật liệu vỏ xy lanh	thép hợp kim không gỉ