

# Xy lanh tròn DSNU-40-200-PPS-A

Số bộ phận: 559312

FESTO



## Bảng dữ liệu

Đặc tính	Giá trị
Hành trình	200 mm
Ø pít tông	40 mm
Ren thanh pít tông	M12x1,25
Đệm	Giảm chấn vị trí cuối bằng khí nén tự điều chỉnh
Vị trí lắp đặt	bất kì
Cấu trúc xây dựng	Pít tông Cần piston Thân vỏ xy lanh
Phát hiện vị trí	cho các công tắc gần
Áp suất vận hành	0.1 MPa...1 MPa 1 bar...10 bar
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	2 - bị ăn mòn vừa phải
Tuân thủ LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Nhiệt độ môi trường xung quanh	-20 °C...80 °C
Chiều dài đệm	18 mm
Lực lý thuyết ở mức 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), dòng hồi	633.3 N
Lực theo lý thuyết tại 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), luồng	752.9 N
Khối lượng di chuyển	550 g
trọng lượng sản phẩm	1141 g
Kiểu gắn	với phụ kiện
Cổng nối khí nén	G1/4
Ghi chú vật liệu	Tuân thủ RoHS
Vật liệu phủ	Hợp kim nhôm rèn
Vật liệu của phốt	NBR TPE-U (PU)
Vật liệu thanh piston	thép hợp kim
Vật liệu vỏ xy lanh	thép hợp kim không gỉ