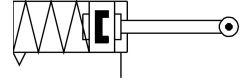


# Xylanh chặn DFSP-Q-32-20-PR-PA

Số bộ phận: 576118

FESTO



## Bảng dữ liệu

Đặc tính	Giá trị
Hành trình	20 mm
Ø pít tông	32 mm
Đệm	Các vòng / tấm đệm đàn hồi ở cả hai đầu
Vị trí lắp đặt	bất kì
Nguyên tắc vận hành	tác động đơn lẻ kéo
Cấu trúc xây dựng	Pít tông Ty pít tông với con lăn Ổng định hình chống xoay
Phát hiện vị trí	cho các công tắc gần
Các biến thể	ty pít tông chống xoay
Bảo vệ chống xoay/dẫn hướng	ty pít tông đẹt
Áp suất vận hành	0.12 MPa...1 MPa 1.2 bar...10 bar
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	-10 °C...80 °C
Lực tác động cho phép lên thanh piston mở rộng	2670 N
Lực bên cho phép trong quá trình chuyển mạch	485 N
Tần số nhíp tối đa	5 Hz
Kiểu gắn	tùy ý: với lỗ xuyên với ren trong với phụ kiện
Cổng nối khí nén	G1/8
Ghi chú vật liệu	Tuân thủ RoHS
Vít cố vật liệu	Thép mạ kẽm
Vật liệu phủ	Hợp kim nhôm rèn anốt hóa
Vật liệu của phớt	TPE-U (PU)
Vật liệu thanh piston	thép không gỉ hợp kim cao

<b>Đặc tính</b>	<b>Giá trị</b>
Vật liệu con lăn	Thép mạ kẽm
Vật liệu vỏ xy lanh	Hộp kim nhôm rèn anốt hóa trợt