

# Xylanh det DZF-11/16<sup>mm</sup>-1/2<sup>mm</sup>-A-P-A

Số bộ phận: 194136

FESTO



## Bảng dữ liệu

Đặc tính	Giá trị
Hành trình	0,5 in
Ø pít tông	11/16 <sup>mm</sup>
Góc xoay tối đa của thanh piston +/-	1.2 deg
Đệm	Các vòng / tấm đệm đàn hồi ở cả hai đầu
Nguyên tắc vận hành	tác động kép
Bảo vệ chống xoay/dẫn hướng	Pít-tông bầu dục
Áp suất vận hành	0.1 MPa...1 MPa 1 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	-20 °C...80 °C
Lực lý thuyết ở mức 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), đồng hồi	123 N
Lực theo lý thuyết tại 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), luồng	153 N
Khối lượng di chuyển ở hành trình 0 mm	24 g
Khối lượng di chuyển bổ sung trên mỗi hành trình 10 mm	180 g
Trọng lượng bổ sung cho mỗi hành trình 10 mm	4 g
Trọng lượng cơ bản ở hành trình 0 mm	107 g
Cổng nối khí nén	10-32 UNF-2B
Vật liệu phủ	Nhôm
Vật liệu của phốt	FPM TPE-U (PU)
Vật liệu vỏ	Hợp kim nhôm rèn
Vật liệu thanh piston	thép không gỉ hợp kim cao