

# Xylanh chặn STAF-80-30-P-A-R

Số bộ phận: 164886

FESTO



## Bảng dữ liệu

Đặc tính	Giá trị
Hành trình	30 mm
Ø pít tông	80 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
Phát hiện vị trí	cho các công tắc gần
Các biến thể	thanh pít-tông một mặt
Bảo vệ chống xoay/dẫn hướng	ty pít tông đẹt
Áp suất vận hành	1 bar...10 bar
Môi chất vận hành	Khí nén theo ISO 8573-1:2010 [7:-:-]
Lớp chống ăn mòn KBK	2 - bị ăn mòn vừa phải
Tuân thủ LABS	VDMA24364-B2-L
Nhiệt độ môi trường xung quanh	0 °C...60 °C
Lực tác động cho phép lên thanh piston mở rộng	14600 N
Lực bên cho phép trong quá trình chuyển mạch	4500 N
Kiểu gắn	với lỗ xuyên
Cổng nối khí nén	G1/8
Vật liệu phủ	Nhôm
Vật liệu của phớt	NBR
Vật liệu vỏ	Nhôm
Vật liệu thanh piston	thép không gỉ hợp kim cao
Vật liệu con lăn	Thép