

# Xylanh tiêu chuẩn DSBC-...-80- -F1A-

Số bộ phận: 8150691

FESTO



## Bảng dữ liệu

Đặc tính	Giá trị
Hành trình	1 mm...2800 mm
Ø pít tông	80 mm
Ren thanh pít tông	M20x1,5 M12
Đệm	Các vòng / tấm đệm đàn hồi ở cả hai đầu Giảm chấn vị trí cuối bằng khí nén tự điều chỉnh Đệm khí nén ở cả hai bên điều chỉnh được
Vị trí lắp đặt	bất kì
Tuân theo tiêu chuẩn	ISO 15552
Đầu thanh piston	Ren ngoài Ren trong
Cấu trúc xây dựng	Pít tông Cần piston Ống định hình
Phát hiện vị trí	cho các công tắc gần
Các biến thể	Các kim loại có đồng, kẽm hoặc niken là thành phần chính không được phép sử dụng. Các trường hợp ngoại lệ là niken trong thép, bề mặt mạ niken hóa học, băng mạch, dây dẫn, bộ kết nối và cuộn dây. Ren ngoài thanh pít-tông kéo dài Ren trong trên thanh piston Thanh pít tông kéo dài Ty pít tông liền mạch Các rãnh cảm biến trên 3 mặt tiết diện thanh pít-tông một mặt
Áp suất vận hành	0.04 MPa...1.2 MPa 0.4 bar...12 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-C1-L
Tính phù hợp để sản xuất pin Li-ion	Các kim loại có hơn 1% đồng, kẽm hoặc niken không được phép sử dụng. Các trường hợp ngoại lệ là niken trong thép, bề mặt mạ niken hóa học, băng mạch, dây dẫn, bộ kết nối điện và cuộn dây
Nhiệt độ môi trường xung quanh	-20 °C...80 °C
Năng lượng va chạm ở các vị trí cuối	1.8 J

Đặc tính	Giá trị
Chiều dài đệm	31 mm
Lực lý thuyết ở mức 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), đồng hồi	2721 N
Lực theo lý thuyết tại 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), luồn	3016 N
Trọng lượng bổ sung cho mỗi cho 10 mm chiều dài thanh pít-tông	39 g
Trọng lượng bổ sung cho mỗi 10 mm kéo dài ren thanh pít-tông	22 g
Kiểu gắn	tùy ý: với ren trong với phụ kiện
Cổng nối khí nén	G3/8
Ghi chú vật liệu	Tuân thủ RoHS
Vật liệu phủ	Nhôm đúc áp lực, tráng
Vật liệu con dấu piston	TPE-U (PU)
Vật liệu pít tông	Hợp kim nhôm rèn
Vật liệu thanh piston	thép hợp kim
Vật liệu ty pít tông-dụng cụ nạo kín	TPE-U (PU)
Con dấu đệm vật liệu	TPE-U (PU)
Vật liệu piston bộ đệm	POM
Vật liệu vỏ xy lanh	Hợp kim nhôm rèn, anot hóa mịn
Vật liệu đai ốc	Thép, mạ niken hóa học
Vật liệu ổ trục	POM
Vít cố vật liệu	Thép, mạ niken hóa học