

Xylanh tiêu chuẩn DSBG-...-40- -

Số bộ phận: 1645477

FESTO



Bảng dữ liệu

Đặc tính	Giá trị
Hành trình	1 mm...2800 mm
Ø pít tông	40 mm
Ren thanh pít tông	M8 M12x1,25
Góc xoay tối đa của thanh piston +/-	-0.6 deg...0.6 deg
Dựa trên tiêu chuẩn	ISO 15552
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 Thanh kéo Thân vỏ xy lanh
Phát hiện vị trí	cho các công tắc gần
Các biến thể	Để chạy khô Bellows trên nắp ổ trục Dụng cụ nạo cứng Ren ngoài thanh pít-tông kéo dài Ren trong trên thanh piston Thanh pít tông kéo dài Ma sát thấp cho các ứng dụng cân bằng Dụng cụ nạo kim loại Với bảo vệ chống xoắn Đồng đều, chuyển động chậm Ít ma sát Ty pít tông liền mạch Vòng bít chịu nhiệt tối đa 120 °C Phạm vi nhiệt độ 0 đến + 150 °C Phạm vi nhiệt độ -40 đến + 80 °C thanh pít-tông một mặt
Áp suất vận hành	0.01 MPa...1.2 MPa 0.1 bar...12 bar
Nguyên tắc vận hành	tác động kép
Dấu CE (xem tuyên bố về sự phù hợp)	theo chỉ thị chống cháy nổ của EU (ATEX)

Đặc tính	Giá trị
Dấu UKCA (xem tuyên bố về sự phù hợp)	theo quy định UK EX
Chống cháy nổ	Vùng 1 (ATEX) Vùng 1 (UKEX) Vùng 2 (ATEX) Vùng 21 (ATEX) Vùng 21 (UKEX) Vùng 22 (ATEX)
Danh mục ATEX Khí	II 2G
Phê duyệt bảo vệ Ex bên ngoài Liên minh Châu Âu	EPL Db (GB) EPL Gb (GB)
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 3 - ứng suất ăn mòn mạnh
Tuân thủ LABS	VDMA24364-B1/B2-L VDMA24364 Vùng III
Nhiệt độ môi trường xung quanh	-40 °C...150 °C
Năng lượng va chạm ở các vị trí cuối	0.7 J
Chiều dài đệm	20 mm
Lực lý thuyết ở mức 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), đồng hồi	633 N
Lực theo lý thuyết tại 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), luồng	633 N...754 N
Trọng lượng bổ sung cho mỗi 10 mm chiều dài thanh pít-tông	16 g
Trọng lượng bổ sung cho mỗi 10 mm kéo dài ren thanh pít-tông	8 g
Kiểu gắn	tùy ý: với ren trong với phụ kiện
Cổng nối khí nén	G1/4
Ghi chú vật liệu	Tuân thủ RoHS
Vật liệu phủ	Nhôm đúc áp lực, trắng
Vật liệu con dấu piston	FPM HNBR TPE-U (PU)
Vật liệu pít tông	Hợp kim nhôm rèn
Vật liệu thanh piston	thép không gỉ hợp kim cao, mạ crom cứng thép hợp kim thép không gỉ hợp kim cao
Vật liệu ty pít tông-dụng cụ nạo kín	FPM HNBR PE TPE-U (PU)
Con dấu đệm vật liệu	FPM TPE-U (PU)
Vật liệu piston bộ đệm	Hợp kim nhôm rèn POM
Vật liệu vỏ xy lanh	Hợp kim nhôm rèn, anot hóa mịn
Vật liệu đai ốc	Thép, mạ kẽm thép hợp kim không gỉ
Chất liệu của thanh gạt nước piston	Đồng thau PTFE gia cố
Vật liệu ổ trục	Đồng đỏ Kết hợp kim loại-polyme POM
Vật liệu đai ốc có bích	Thép, mạ kẽm
Vật liệu ty ren	thép hợp kim cao thép hợp kim không gỉ
Vật liệu Đố gá xy lanh	Khuôn đúc bằng thép không gỉ