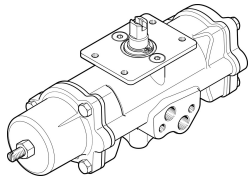


Bộ truyền động xoay DAPS-0015-090-RS1-F03-CR

Số bộ phận: 552875

FESTO



Bảng dữ liệu

Đặc tính	Giá trị
Kích thước bộ truyền động vị trí	0015
Mẫu khoan mặt bích	F03
Góc xoay	90 deg
Cổng nối trực độ sâu	10.2 mm
Đệm	không có đệm
Vị trí lắp đặt	bất kỳ
Nguyên tắc vận hành	tác động đơn lẻ
Cấu trúc xây dựng	Động học ách
Phát hiện vị trí	không có
Hướng đóng	đóng đúng
Safety Integrity Level (SIL)	đến SIL 2 High Demand mode đến chế độ SIL 2 Low Demand
Áp suất kết nối cho độ võng lò xo	0.28 MPa
Áp suất kết nối cho độ bền của lò xo	2.8 bar
Áp suất vận hành	0.28 MPa...0.84 MPa 2.8 bar...8.4 bar
Áp suất làm việc danh nghĩa	0.56 MPa
Áp suất vận hành định mức	5.6 bar
Dấu CE (xem tuyên bố về sự phù hợp)	theo chỉ thị chống cháy nổ của EU (ATEX)
Dấu UKCA (xem tuyên bố về sự phù hợp)	theo quy định UK EX
Chống cháy nổ	Vùng 1 (ATEX) Vùng 2 (ATEX) Vùng 21 (ATEX) Vùng 22 (ATEX)
Cơ quan cấp chứng chỉ	TUV Miền Bắc 212170801
Danh mục ATEX Khí	II 2G
Danh mục ATEX Bụi	II 2D
Loại chống cháy nổ Khí	Ex h IIC T6...T3 Gb X
Loại chống cháy nổ Bụi	Ex h IIIC T85°C...T200°C Db X
Nhiệt độ môi trường xung quanh ngoài	-20°C ≤ Ta ≤ +60°C
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	3 - ứng suất ăn mòn mạnh

Đặc tính	Giá trị
Tuân thủ LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Nhiệt độ môi trường xung quanh	-20 °C...80 °C
Mômen quay trở lại của lò xo ở góc xoay 0 °	5 Nm
Mômen quay trở lại của lò xo ở góc xoay 50 °	3.7 Nm
Mô men hồi lò xo ở góc xoay 90 °	7.5 Nm
Cường độ lò xo	1
Mức tiêu thụ không khí ở 0,6 MPa (6 bar, 87 psi) mỗi chu kỳ 0 °-góc xoay danh định-0 °	0.6 l
trọng lượng sản phẩm	1600 g
kết nối trực	T9
Cổng nối khí nén	G1/8
Ghi chú vật liệu	Tuân thủ RoHS
Vật liệu phủ	thép không gỉ hợp kim cao
Số vật liệu phủ	1.4408
Vật liệu của phốt	FPM NBR NGUYÊN CHẤT
Vật liệu vỏ	thép hợp kim cao không gỉ
Số vật liệu vỏ	1.4408
Vật liệu vít	thép hợp kim cao không gỉ
Vật liệu trục	thép không gỉ hợp kim cao
Số vật liệu trục	1.4301