

Truyền động pít tông DFPK-75-20-PR-V4

Số bộ phận: 8083964

FESTO



Bảng dữ liệu

Đặc tính	Giá trị
Kích thước bộ truyền động vị trí	75
Hành trình	20 mm
Vị trí lắp đặt	bất kỳ
Phát hiện vị trí	với màn hình cơ học
Chức năng điều khiển	Do lực lò xo đóng giảm, NC
Áp suất vận hành	0.5 MPa...1 MPa 5 bar...10 bar 72.5 psi...145 psi
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
Phê duyệt bảo vệ Ex bên ngoài Liên minh Châu Âu	EPL Db (GB) EPL Gb (GB)
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
Danh mục ATEX Bụi	II 2D
Loại chống cháy nổ Khí	Ex h IIC T6...T4 Gb
Loại chống cháy nổ Bụi	Ex h IIIC T80°C...T120°C Db
Nhiệt độ môi trường xung quanh ngoài	0°C ≤ Ta ≤ +60°C
Môi chất vận hành	Khí nén theo ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Tuân thủ LABS	VDMA24364 Vùng III
Nhiệt độ bảo quản	-10 °C...60 °C
Mức độ bảo vệ	IP65 IP67 IP69K
Nhiệt độ môi trường xung quanh	0 °C...60 °C
trọng lượng sản phẩm	2539 g
Cổng nối khí nén	Ren trong G1/8
Ghi chú vật liệu	Tuân thủ RoHS
Vật liệu phủ	Khuôn đúc bằng thép không gỉ

Đặc tính	Giá trị
Vật liệu của phớt	FPM
Vật liệu vỏ	Khuôn đúc bằng thép không gỉ
Số vật liệu vỏ	1.4408
Vật liệu thanh piston	thép không gỉ hợp kim cao