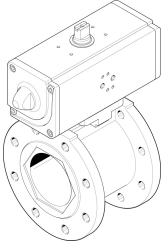


Bộ truyền động van bi VZBC-80-FF-16-22-F07-V4V4T-PP180-R-90-C

Số bộ phận: 1913373

FESTO



Bảng dữ liệu

Đặc tính	Giá trị
Cấu trúc xây dựng	Van bi 2 chiều Bộ truyền động xoay
Kiểu vận hành	khí nén
Vị trí lắp đặt	bất kỳ
Kiểu gắn	Lắp đặt đường dây
Cổng nối van	Vỏ dạng vòng với mặt bích ren
Hiện thị vị trí chuyển mạch	Hướng khe = hướng lưu lượng
Chiều rộng danh nghĩa DN	80
Áp suất vận hành	6 bar...8.4 bar
Áp suất danh nghĩa phần ứng PN	16
Môi chất	Khí nén theo ISO 8573-1:2010 [-:-:-] Khí trơ Nước - không phải hơi nước chất lỏng trung tính
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)
Nhiệt độ trung bình	-10 °C...200 °C
Nhiệt độ môi trường xung quanh	-10 °C...80 °C
Lưu lượng Kv	905 m ³ /h
Lắp ráp nhiệt độ bề mặt tối đa	TX
Nhóm nổ cụm	IIC, IIIC
Ghi chú vật liệu	Tuân thủ RoHS
Tuân thủ LABS	VDMA24364 Vùng III
Vật liệu vỏ	thép hợp kim cao không gỉ
Số vật liệu vỏ	1.4408
Vật liệu của phốt	PTFE PTFE gia cố
Vật liệu khớp cầu	thép hợp kim không gỉ
Số vật liệu cầu	1.4408
Vật liệu trục	thép không gỉ hợp kim cao
Số vật liệu trục	1.4401

Đặc tính	Giá trị
trọng lượng sản phẩm	18700 g
Chống cháy nổ	Vùng 1 (ATEX) Vùng 2 (ATEX) Vùng 21 (ATEX) Vùng 22 (ATEX)
Nhiệt độ môi trường xung quanh ngoài	-10°C ≤ Ta ≤ +60°C
Lớp chống ăn mòn KBK	3 - ứng suất ăn mòn mạnh