

Van bi VAPB-2 1/2-F-25-F07

Số bộ phận: 534310

FESTO



Bảng dữ liệu

Đặc tính	Giá trị
Cấu trúc xây dựng	Van bi 2 chiều
Kiểu vận hành	cơ khí
Nguyên lý bít	mềm
Vị trí lắp đặt	bất kỳ
Kiểu gắn	Lắp đặt đường dây
Cổng nối van	Rp2 1/2

Đặc tính	Giá trị
Hiện thị vị trí chuyển mạch	Hướng khe = hướng lưu lượng
Mẫu khoan mặt bích	F07
Chiều rộng danh nghĩa DN	63
Hướng dòng chảy	có thể đảo ngược
Áp suất danh nghĩa phần ứng PN	25
Mômen ly khai tại chênh lệch áp suất van áp suất danh nghĩa PN	45 Nm
Mô men xoắn cách ly với chênh lệch áp suất 1 MPa (10 bar, 145 psi)	33 Nm
Dựa trên tiêu chuẩn	ISO 5211
Môi chất	Khí nén theo ISO 8573-1:2010 [-:-:-] Khí trơ Nước chất lỏng trung tính
Nhiệt độ trung bình	-20 °C...150 °C
Lưu lượng Kv	535 m ³ /h
Ghi chú vật liệu	Tuân thủ RoHS
Tuân thủ LABS	VDMA24364 Vùng III
Vật liệu vỏ	Đồng thau mạ niken
Số vật liệu vỏ	2.0402 CW617N
Vật liệu cửa phớt	HNBR PTFE
Vật liệu khớp cầu	Đồng thau mạ crom cứng
Số vật liệu cầu	2.0402 CW617N
Vật liệu trục	Đồng thau
Số vật liệu trục	2.0401 CW614N
trọng lượng sản phẩm	3100 g
Lớp chống ăn mòn KBK	1 - ứng suất ăn mòn thấp