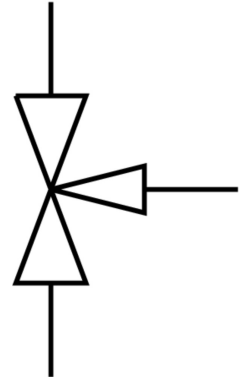


Van bi VZBA-2^{***}-GGG-63-32T-F0507-V4V4T

Số bộ phận: 1692230

FESTO



Bảng dữ liệu

Đặc tính	Giá trị
Cấu trúc xây dựng	Van bi 3 chiều Lỗ chữ T
Kiểu vận hành	cơ khí
Nguyên lý bít	mềm
Vị trí lắp đặt	bất kì
Kiểu gắn	Lắp đặt đường dây
Cổng nối van	Rp2
Hiện thị vị trí chuyển mạch	Hướng khe = hướng lưu lượng
Mẫu khoan mặt bích	F05 F07
Ø trong	38.1 mm
Chiều rộng danh nghĩa DN	50
Chức năng van	3/2
Nút ghi đè	không
Hướng dòng chảy	có thể đảo ngược
Áp suất danh nghĩa phần ứng PN	63
Mô men xoắn kích hoạt	68 Nm
Dựa trên tiêu chuẩn	EN 10226-1 ISO 5211
Môi chất	Khí nén theo ISO 8573-1:2010 [-:-:-] Khí trơ Nước - không phải hơi nước chất lỏng trung tính phương tiện lưu lượng khác theo yêu cầu
Nhiệt độ trung bình	-10 °C...200 °C
Lưu lượng Kv loại T eck	48.8 m³/h
Lưu lượng Kv loại T thẳng	100 m³/h

Đặc tính	Giá trị
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
trọng lượng sản phẩm	7400 g
Dấu CE (xem tuyên bố về sự phù hợp)	theo Chỉ thị thiết bị áp suất của EU
Dấu UKCA (xem tuyên bố về sự phù hợp)	theo Quy định về thiết bị áp suất của Vương quốc Anh
Chống cháy nổ	Vùng 1 (ATEX) Vùng 2 (ATEX) Vùng 21 (ATEX) Vùng 22 (ATEX)
Lớp chống ăn mòn KBK	3 - ứng suất ăn mòn mạnh