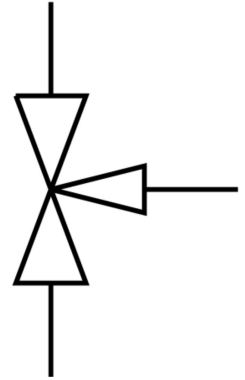


# Van bi VZBM-11/2-RP-25-F-3L-F0405-B2B3

Số bộ phận: 4451864

FESTO



## Bảng dữ liệu

Đặc tính	Giá trị
Cấu trúc xây dựng	Van bi 3 chiều LỖ L
Kiểu vận hành	cơ khí
Nguyên lý bít	mềm
Vị trí lắp đặt	bất kì
Kiểu gắn	Lắp đặt đường dây
Cổng nối van	Rp1 1/2
Hiển thị vị trí chuyển mạch	Hướng khe = hướng lưu lượng
Mẫu khoan mặt bích	F04 F05
Ø trong	38 mm
Chiều rộng danh nghĩa DN	40
Chức năng van	3/2
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	26.7 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
Nhiệt độ trung bình	-20 °C...130 °C
Lưu lượng Kv loại L	200 m³/h
Ghi chú vật liệu	Tuân thủ RoHS
Tuân thủ LABS	VDMA24364 Vùng III

Đặc tính	Giá trị
Vật liệu vỏ	Đồng thau mạ niken
Số vật liệu vỏ	CW617N
Vật liệu cửa phốt	HNBR PTFE
Vật liệu khớp cầu	Đồng thau mạ crôm
Số vật liệu cầu	CW614N
Vật liệu trục	Đồng thau
Số vật liệu trục	CW614N
trọng lượng sản phẩm	3260 g
Dấu CE (xem tuyên bố về sự phù hợp)	theo Chỉ thị thiết bị áp suất của EU
Lớp chống ăn mòn KBK	1 - Ứng suất ăn mòn thấp