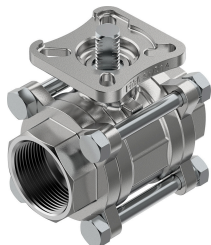


# Van bi VZBE-11/2-T-63-T-2-F0507-V15V15

Số bộ phận: 4809121

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	1 1/2 NPT

Đặc tính	Giá trị
Hiển thị vị trí chuyển mạch	Hướng khe = hướng lưu lượng
Mẫu khoan mặt bích	F0507
Ø trong	38 mm
Chiều rộng danh nghĩa DN	40
Chức năng van	2/2
Hướng dòng chảy	có thể đảo ngược
Áp suất danh nghĩa phần ứng PN	63
Mômen ly khai tại chênh lệch áp suất van áp suất danh nghĩa PN	30 Nm
Dựa trên tiêu chuẩn	ASME B1.20.1 ISO 5211
Môi chất	Hơi nước Khí nén theo ISO 8573-1:2010 [-:-:-] Khí trơ Nước chất lỏng trung tính
Nhiệt độ trung bình	-20 °C...200 °C
Lưu lượng Kv	247 m³/h
Ghi chú vật liệu	Tuân thủ RoHS
Tuân thủ LABS	VDMA24364 Vùng III
Vật liệu vỏ	Khuôn đúc bằng thép không gỉ
Số vật liệu vỏ	1.4408
Vật liệu đệm kín ghế	PTFE
Vật liệu của phớt	FPM PTFE
Vật liệu khớp cầu	Khuôn đúc bằng thép 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	2420 g
Giấy phép	CRN
Dấu CE (xem tuyên bố về sự phù hợp)	theo Chỉ thị thiết bị áp suất của EU
Chống cháy nổ	Vùng 1 (ATEX) Vùng 2 (ATEX) Vùng 21 (ATEX) Vùng 22 (ATEX)
Lớp chống ăn mòn KBK	4 - ứng suất ăn mòn đặc biệt mạnh