

# Van bi VZBA-11/4<sup>''</sup>-WW-63-T-22-F0405-V4V4T

Số bộ phận: 1686696

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	Cuối mỗi hàn/cuối mỗi hàn

Đặc tính	Giá trị
Hiện thị vị trí chuyển mạch	Hướng khe = hướng lưu lượng
Mẫu khoan mặt bích	F04 F05
Ø trong	32 mm
Chiều rộng danh nghĩa DN	32
Chức năng van	2/2
Nút ghi đè	không
Hướng dòng chảy	có thể đảo ngược
Áp suất danh nghĩa phần ứng PN	63
Mô men xoắn kích hoạt	24 Nm
Dựa trên tiêu chuẩn	DIN 3202-S13 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	105 m³/h
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	1850 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