

Van khí VOGM-FD100-M33E-M-F90

Số bộ phận: 8141658

FESTO



Bảng dữ liệu

Đặc tính	Giá trị
Cấu trúc xây dựng	Van tấm kết nối Van màng van đĩa pít tông điều khiển trước
Kiểu vận hành	khí nén
Nguyên lý bít	mềm
Vị trí lắp đặt	bất kì
Kiểu gắn	với phụ kiện
Chức năng van	Van nhánh định lượng 3/3
Nguyên tắc vận hành	tác động đơn lẻ
Áp suất vận hành	0.14 MPa...0.8 MPa 1.4 bar...8 bar 20.3 psi...116 psi
Kiểu cài đặt lại	lò xo cơ học
Cổng nối khí nén	Thiết kế tấm kết nối, airing
Môi chất vận hành	Khí nén theo ISO 8573-1:2010 [7:7:-] Khí trơ
Lưu ý về môi chất vận hành/điều khiển	Không thể hoạt động bằng dầu
Nhiệt độ trung bình	-40 °C...80 °C
Nhiệt độ môi trường xung quanh	-40 °C...80 °C
Lưu lượng định mức thông thường	1240 l/min
Giá trị C	5.58 l/sbar
giá trị b	0.214
Ghi chú vật liệu	Tuân thủ RoHS
Tuân thủ LABS	VDMA24364 Vùng III
Vật liệu vỏ	Hợp kim nhôm rèn, anot hóa mịn (20 µm)
Vật liệu phủ	Hợp kim nhôm rèn, anot hóa mịn (20 µm)
Vật liệu của phốt	EPDM NBR
Vật liệu vít	thép hợp kim cao không gỉ
Vật liệu lò xo	Thép lò xo
trọng lượng sản phẩm	1560 g

Đặc tính	Giá trị
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