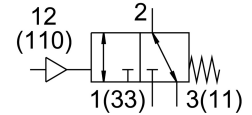


# Van khí VL/O-3-3/4-EX

Số bộ phận: 536031

FESTO



## Bảng dữ liệu

Đặc tính	Giá trị
Chức năng van	Van 3/2 một coil, đóng/mở
Kiểu vận hành	khí nén
Chiều rộng lắp đặt	68 mm
Lưu lượng định mức thông thường	7500 l/min
Cổng nối làm việc bằng khí nén	G3/4
Áp suất vận hành	-0.095 MPa...1 MPa -0.95 bar...10 bar
Cấu trúc xây dựng	Để đĩa
Kiểu cài đặt lại	lò xo cơ học
Dấu CE (xem tuyên bố về sự phù hợp)	theo chỉ thị chống cháy nổ của EU (ATEX)
Dấu UKCA (xem tuyên bố về sự phù hợp)	theo quy định UK EX
Danh mục ATEX Khí	II 2G
Danh mục ATEX Bụi	II 2D
Loại chống cháy nổ Khí	Ex h IIC T4 Gb
Loại chống cháy nổ Bụi	Ex h IIIC T130°C Db
Nhiệt độ môi trường xung quanh ngoài	-10°C ≤ Ta ≤ +60°C
Phê duyệt bảo vệ Ex bên ngoài Liên minh Châu Âu	EPL Db (GB) EPL Gb (GB)
Chiều rộng định mức	19 mm
Chức năng khí xả	có thể điều tiết
Nguyên lý bít	mềm
Vị trí lắp đặt	bất kỳ
Kiểu điều khiển	trực tiếp
kiểm soát cung cấp không khí	bên ngoài
Hướng dòng chảy	có thể đảo ngược
Xếp chồng	gối chồng âm
Áp suất điều khiển	0.1 MPa...1 MPa 1 bar...10 bar
Thời gian chuyển mạch tắt	35 ms
Thời gian chuyển mạch bật	12 ms

Đặc tính	Giá trị
Chống cháy nổ	Vùng 1 (ATEX) Vùng 1 (UKEX) Vùng 2 (ATEX) Vùng 21 (ATEX) Vùng 21 (UKEX) Vùng 22 (ATEX)
Môi chất vận hành	Khí nén theo ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Lưu ý về môi chất vận hành/điều khiển	Có thể hoạt động bằng dầu (cần thiết cho hoạt động tiếp theo)
Lớp chống ăn mòn KBK	1 - ứng suất ăn mòn thấp
Tuân thủ LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Nhiệt độ bảo quản	-20 °C...60 °C
Nhiệt độ trung bình	-10 °C...60 °C
Môi chất kiểm soát	Khí nén theo ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Nhiệt độ môi trường xung quanh	-10 °C...60 °C
trọng lượng sản phẩm	1200 g
Cổng nối điện	qua cuộn dây F, được đặt hàng riêng
Kiểu gắn	tùy ý: Trên ray gắn van cụm với lỗ xuyên
Kết nối lỗ mở thông khí	M5
Cổng nối khí nén 110	G1/4
Cổng nối khí điều khiển 12	G1/4
Cổng nối khí nén 1	G3/4
Cổng nối khí nén 11	G3/4
Cổng nối khí nén 2	G3/4
Cổng nối khí nén 3	G3/4
Cổng nối khí nén 33	G3/4
Ghi chú vật liệu	Tuân thủ RoHS
Vật liệu của phốt	NBR
Vật liệu vỏ	Nhôm đúc áp lực