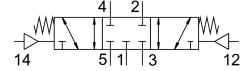
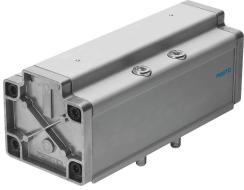


Van khí VL-5/3G-3/4-D-4

Số bộ phận: 12463

FESTO



Bảng dữ liệu

Đặc tính	Giá trị
Chức năng van	5/3 đóng
Kiểu vận hành	khí nén
Chiều rộng lắp đặt	76 mm
Lưu lượng định mức thông thường	4800 l/min
Cổng nối làm việc bằng khí nén	Kích thước tấm kết nối 4 theo ISO 5599-1 G3/4
Áp suất vận hành	-0.9 bar...16 bar
Cấu trúc xây dựng	thanh trượt pít tông
Kiểu cài đặt lại	lò xo cơ học
Chiều rộng định mức	18 mm
Kích thước lưới	82 mm
Chức năng khí xả	có thể điều tiết
Nguyên lý bít	mềm
Vị trí lắp đặt	bất kì
Tuân theo tiêu chuẩn	ISO 5599-1
Nút ghi đè	không
Mã ISO	406
Kiểu điều khiển	trực tiếp
Hướng dòng chảy	có thể đảo ngược
Xếp chồng	gối chồng dương
Áp suất điều khiển	3 bar...16 bar
Thời gian chuyển mạch tắt	130 ms
Thời gian chuyển mạch bật	40 ms
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)
Tuân thủ LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Nhiệt độ trung bình	-10 °C...60 °C
Mức áp suất âm thanh	85 dB(A)
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	2000 g

Đặc tính	Giá trị
Kiểu gắn	trên tấm kết nối với lỗ thông và vít
Cổng nối khí điều khiển 12	Kích thước tấm kết nối 4 theo ISO 5599-1
Cổng nối khí điều khiển 14	Kích thước tấm kết nối 4 theo ISO 5599-1
Cổng nối khí nén 1	Kích thước tấm kết nối 4 theo ISO 5599-1
Cổng nối khí nén 2	Kích thước tấm kết nối 4 theo ISO 5599-1
Cổng nối khí nén 3	Kích thước tấm kết nối 4 theo ISO 5599-1
Cổng nối khí nén 4	Kích thước tấm kết nối 4 theo ISO 5599-1
Cổng nối khí nén 5	Kích thước tấm kết nối 4 theo ISO 5599-1
Ghi chú vật liệu	Tuân thủ RoHS
Vật liệu của phớt	NBR
Vật liệu vỏ	Nhôm