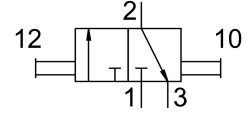


Van khí nén dạng trượt VBOH-32-G12

Số bộ phận: 1587988

FESTO



Bảng dữ liệu

Đặc tính	Giá trị
Chức năng van	3/2 lưỡng ổn định
Cổng nối khí nén 1	G1/2
Cổng nối khí nén 2	G1/2
Kiểu vận hành	thủ công
Kiểu gắn	Lắp đặt đường dây vận được
Lưu lượng định mức thông thường	3420 l/min
Chiều rộng định mức	12.1 mm
Áp suất vận hành	-0.095 MPa...1.2 MPa -0.95 bar...12 bar
Nhiệt độ môi trường xung quanh	-10 °C...80 °C
Vật liệu vỏ	Hợp kim nhôm rèn, anốt hóa
Môi chất vận hành	Khí nén theo ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Kích thước lưới	45 mm
Nguyên lý bít	mềm
Vị trí lắp đặt	bất kì
Cấu trúc xây dựng	Thanh trượt mạ kẽm
Kiểu điều khiển	trực tiếp
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	2 - bị ăn mòn vừa phải
Tuân thủ LABS	VDMA24364-B2-L
Nhiệt độ trung bình	-10 °C...80 °C
Lực kích hoạt	37 N
trọng lượng sản phẩm	90 g
Vật liệu công nghệ vận vít	Hợp kim nhôm rèn, anốt hóa
Ghi chú vật liệu	Tuân thủ RoHS
Vật liệu của phốt	NBR