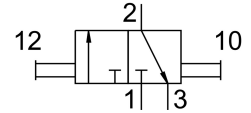


Van khí nén dạng trượt VBOH-32-G14

Số bộ phận: 1302994

FESTO



Bảng dữ liệu

Đặc tính	Giá trị
Chức năng van	3/2 lưỡng ổn định
Cổng nối khí nén 1	G1/4
Cổng nối khí nén 2	G1/4
Kiểu vận hành	thủ công
Kiểu gắn	Lắp đặt đường dây vận được
Lưu lượng định mức thông thường	1675 l/min
Chiều rộng định mức	8.4 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	31 mm
Nguyên lý bít	mềm
Vị trí lắp đặt	bất kì
Cấu trúc xây dựng	Thanh trượt măng xông
Kiểu điều khiển	trực tiếp
Hướng dòng chảy	có thể đảo ngược
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	45 N
trọng lượng sản phẩm	35 g
Vật liệu công nghệ vận vít	Hợp kim nhôm rèn, anốt hóa
Ghi chú vật liệu	Tuân thủ RoHS
Vật liệu của phớt	NBR