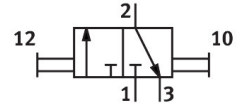
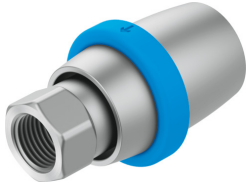


Van khí nén dạng trượt VBOH-32-M5

Số bộ phận: 1609969

FESTO



Bảng dữ liệu

Đặc tính	Giá trị
Chức năng van	3/2 lưỡng ổn định
Cổng nối khí nén 1	M5
Cổng nối khí nén 2	M5
Kiểu vận hành	thủ công
Kiểu gắn	Lắp đặt đường dây vận được
Lưu lượng danh nghĩa bình thường (chuẩn hóa theo DIN 1343)	236 l/ph
Chiều rộng định mức	3.6 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	17 mm
Lưu ý áp dụng	Vui lòng chỉ vận các mối nối vít có ren hình trụ. Việc lắp ren côn có thể làm hỏng vỏ và khiến màng xông bị kẹt hoặc trượt.
Nguyên lý bít	mềm
Vị trí lắp đặt	bất kì
Cấu trúc xây dựng	Thanh trượt măng xông
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	14 N
trọng lượng sản phẩm	8 g
Vật liệu ngông vận vít	Hợp kim nhôm rèn, anốt hóa
Ghi chú vật liệu	Tuân thủ RoHS
Vật liệu của phốt	NBR