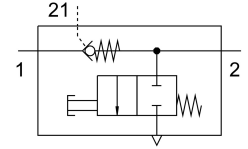


# Van một chiều VBNF-LBA-G18-Q6

Số bộ phận: 8001460

FESTO



## Bảng dữ liệu

Đặc tính	Giá trị
Chức năng van	chức năng quay ngược có thể mở khóa
Chọn chức năng bổ sung	Xả bằng tay
Cổng nối khí nén 1	QS-6
Cổng nối khí nén 2	G1/8
Cổng nối khí điều khiển 21	QS-6
Kiểu gắn	vận được
Áp suất vận hành	0.02 MPa...1 MPa 0.2 bar...10 bar
Áp suất điều khiển	0.2 MPa...1 MPa 2 bar...10 bar 29 psi...145 psi
Nhiệt độ môi trường xung quanh	-10 °C...60 °C
Vật liệu vỏ	PBT
Môi chất vận hành	Khí nén theo ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Vị trí lắp đặt	bất kỳ
Kiểu kích hoạt chức năng giặt lại được điều khiển	khí nén
Chức năng thông hơi bằng tay	quét
xoay	360 độ/không được phép xoay liên tục
Áp suất vận hành của khoảng nhiệt độ hoàn chỉnh	0.02 MPa...1 MPa 0.2 bar...10 bar 2.9 psi...145 psi
Lưu lượng bình thường 1->2 (6-0)	500 l/min
Dòng chảy danh định bình thường 1->2 (6-5)	260 l/min
Thời gian chuyển mạch tắt	9 ms
Thời gian chuyển mạch bật	6 ms
Chống cháy nổ	Vùng 2 (ATEX) Vùng 22 (ATEX)
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-B1/B2-L
Nhiệt độ trung bình	-10 °C...60 °C
Môi chất kiểm soát	Khí nén theo ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Mô-men xoắn thất chặt danh nghĩa	6 Nm

<b>Đặc tính</b>	<b>Giá trị</b>
Khả năng chịu được mômen siết danh nghĩa	± 20 %
trọng lượng sản phẩm	27.3 g
Vật liệu nắp che	ES-BE
Ghi chú vật liệu	Tuân thủ RoHS
Vật liệu phủ	PBT
Vật liệu của phốt	NBR
Vật liệu vít rỗng	Hợp kim nhôm rèn
Vật liệu vòng nhựa	POM