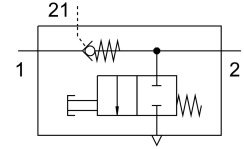


# เซ็นเซอร์ VBNF-LBA-G18-Q6

หมายเลขชิ้นส่วน: 8001460

FESTO



## แผ่นข้อมูล

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
ฟังก์ชันวาลว	ฟังก์ชันตรวจสอบปลดล๊อคได้
การเลือกฟังก์ชันเพิ่มเติม	ช่องระบายอากาศแบบแมนนวล
ขอตอลม 1	QS-6
ขอตอลม 2	G1/8
ขอตอไฟลอคแอร 21	QS-6
ประเภทของรัด	ขันสกรูได้
แรงดันใช้งาน	0.02 MPa...1 MPa 0.2 bar...10 bar
ไฟลอคความดัน	0.2 MPa...1 MPa 2 bar...10 bar
ควบคุมความดัน	29 psi...145 psi
อุณหภูมิโดยรอบ	-10 °C...60 °C
วัสดุที่อยู่อาศัย	PBT
สื่อปฏิบัติการ	ระบบอัดอากาศตามมาตรฐาน ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
ตำแหน่งการติดตั้ง	ตามต้องการ
ประเภทของการกระตุก, ไฟลอคฟังก์ชันไม่ย้อนกลับ	นิ้วเมติก
ฟังก์ชันระบายอากาศแบบแมนนวล	คล้ำ
หมุน	360 องศา/ไม่อนุญาตให้หมุนต่อเนื่อง
แรงดันใช้งานช่วงอุณหภูมิที่สมบูรณ์	0.02 MPa...1 MPa 0.2 bar...10 bar
แรงดันใช้งานช่วงอุณหภูมิทั้งหมด	2.9 psi...145 psi
มาตรฐานอัตราการไหล 1->2 (6-0)	500 l/min
กระแสปกติ 1->2 (6-5)	260 l/min
เปลี่ยนเวลาปิด	9 ms
สลับเวลาเปิด	6 ms
ป้องกันการระเบิด	โซน 2 (ATEX) โซน 22 (ATEX)
หมายเหตุเกี่ยวกับสื่อปฏิบัติการ/ควบคุม	สามารถทาน้ำมันได้ (จำเป็นสำหรับการทำงานต่อไป)
ระดับความต้านทานการกัดกร่อน KBK	2 - การสัมผัสกับการกัดกร่อนในระดับปานกลาง
การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ	VDMA24364-B1/B2-L
อุณหภูมิปานกลาง	-10 °C...60 °C
สื่อควบคุม	ระบบอัดอากาศตามมาตรฐาน ISO 8573-1:2010 [7:4:4]

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
แรงบิดกระชับที่กำหนด	6 Nm
ความทนทานต่อแรงบิดกระชับเล็กน้อย	± 20 %
น้ำหนักผลิตภัณฑ์	27.3 g
วัสดุหุ้ม	ES-พ.ศ PBT
วัสดุหมายเหตุ	เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS
ซีลวัสดุ	NBR
สกรูกลวงวัสดุ	โลหะผสมอลูมิเนียมดัด
ปลอยแหวนวัสดุ	ปอม