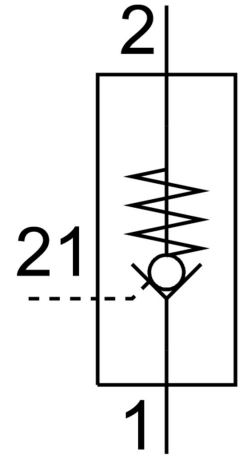


เซ็นเซอร์ HGL-1/4-QS-8

หมายเลขชิ้นส่วน: 530041

FESTO



แผ่นข้อมูล

| ลักษณะเฉพาะ | มูลค่า |
|--|--|
| ฟังก์ชันวาลว | ฟังก์ชันตรวจสอบปลดล๊อคได้ |
| ขอตอลม 1 | QS-8 |
| ขอตอลม 2 | G1/4 |
| ขอตอไฟล็ตแอร 21 | G1/8 |
| ประเภทการดำเนินการ | นิวเมติก |
| ประเภทของรีด | ชั้นสกรูได้ พร้อมเกลียวนอก |
| แรงดันใช้งาน | 0.05 MPa...1 MPa 0.5 bar...10 bar |
| ไฟล็ตความดัน | 0.2 MPa...1 MPa 2 bar...10 bar |
| ควบคุมความดัน | 29 psi...145 psi |
| อุณหภูมิโดยรอบ | -10 °C...60 °C |
| สื่อปฏิบัติการ | ระบบอัดอากาศตามมาตรฐาน ISO 8573-1:2010 [7:4:4] |
| การจำแนกทางทะเล | ดูใบรับรอง |
| ตำแหน่งการติดตั้ง | ตามต้องการ |
| มาตรฐานอัตราการไหล 1->2 (6-0) | 640 l/min |
| กระแสปกติ 1->2 (6-5) | 390 l/min |
| หมายเหตุเกี่ยวกับสื่อปฏิบัติการ/ควบคุม | สามารถทาน้ำมันได้ (จำเป็นสำหรับการทำงานต่อไป) |
| ระดับความต้านทานการกัดกร่อน KBK | 2 - การสัมผัสกับการกัดกร่อนในระดับปานกลาง |
| การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ | VDMA24364-B2-L |
| คลาสคิลินรูม | คลาส 4 ตามมาตรฐาน ISO 14644-1 |
| อุณหภูมิในการจัดเก็บ | -10 °C...60 °C |
| อุณหภูมิปานกลาง | -10 °C...60 °C |

| ลักษณะเฉพาะ | มูลค่า |
|----------------------------------|--|
| สีอควมคุม | ระบบอัดอากาศตามมาตรฐาน ISO 8573-1:2010 [7:4:4] |
| แรงบิดกระชับที่กำหนด | 11 Nm |
| ความทนทานต่อแรงบิดกระชับเล็กน้อย | ± 10 % |
| น้ำหนักผลิตภัณฑ์ | 38.7 g |
| วัสดุหมายเหตุ | เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS |
| ซีลวัสดุ | NBR |
| สกรูกลวงวัสดุ | โลหะผสมอลูมิเนียมตัด ชุบผิวอลูมิเนียม |
| ปลอยแหวนวัสดุ | ปอม |
| วัสดุปลอกกันกลับ | NBR |
| วัสดุข้อต่อหมุน | สังกะสีหล่อ |