

ตั้บ NPQX-D-PC10-Q6-P10

หมายเลขชิ้นส่วน: 8174165

FESTO

แผ่นข้อมูล

| ลักษณะเฉพาะ | มูลค่า |
|----------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|
| ขนาด | ค่าเริ่มต้น |
| ความกว้างปกติ | 4 mm |
| ความลึกในการใส่ท่อ | 14.9 mm |
| ประเภทของซีลบนเดือยชั้นเกลียว | โอริง |
| ตำแหน่งการติดตั้ง | ตามต้องการ |
| ออกแบบ | แบบตรง |
| ขนาดบรรจุ | 10 |
| โครงสร้างเชิงโครงสร้าง | กด-ปล่อย เป็นหลัก |
| แรงดันใช้งาน | -0.095 MPa...1 MPa -0.95 bar...10 bar -13.775 psi...145 psi |
| แรงดันใช้งานช่วงอุณหภูมิที่สมบูรณ์ | -0.095 MPa...1 MPa -0.95 bar...10 bar |
| แรงดันใช้งานช่วงอุณหภูมิทั้งหมด | -13.775 psi...145 psi |
| สื่อปฏิบัติการ | ระบบอัดอากาศตามมาตรฐาน ISO 8573-1:2010 [7:4:4] ก๊าซเฉื่อย |
| หมายเหตุเกี่ยวกับสื่อปฏิบัติการ/ควบคุม | สามารถทาน้ำมันได้ (จำเป็นสำหรับการทำงานต่อไป) |
| ระดับความต้านทานการกัดกร่อน KBK | 3 - ค่าการกัดกร่อนสูง |
| การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ | VDMA24364-B1/B2-L |
| อุณหภูมิโดยรอบ | -10 °C...60 °C |
| น้ำหนักผลิตภัณฑ์ | 0.72 g |
| ประเภทของรีด | พร้อมคลิปหนีบ |
| ข้อต่อลม 1 | ตั้บ 10 มม. |
| ข้อต่อลม 2 | สำหรับท่อลมด้านนอก Ø 6 มม. |
| แหวนปล่อยสี | สีฟ้า |
| วัสดุหมายเหตุ | เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS |
| วัสดุที่อยู่อาศัย | PA เสริมแรง |
| ปล่อยแหวนวัสดุ | ปอม |
| วัสดุโอริง | HNBR |
| ซีลทอวัสดุ | HNBR |
| ส่วนเคลมปทอวัสดุ | เหล็กกล้าโรสนิมอัลลอยด์สูง |