

น้ำมันหล่อลื่น LOE-3/8-D-MIDI

หมายเลขชิ้นส่วน: 159586

FESTO



แผ่นข้อมูล

| ลักษณะเฉพาะ | มูลค่า |
|----------------------------------------|-------------------------------------------------------------|
| ขนาด | Midi |
| ซีรีส์ | D |
| ตำแหน่งการติดตั้ง | แนวตั้ง +/- 5° |
| โครงสร้างเชิงโครงสร้าง | เครื่องพ่นหมอกมาตรฐานตามสัดส่วน |
| ความจุน้ำมันสูงสุด | 110 cm ³ |
| ป้องกันถั่ว | กรงป้องกันโลหะ |
| แรงดันใช้งาน | 0 bar...16 bar |
| การไหลขั้นต่ำสำหรับฟังก์ชันการหล่อลื่น | 8 l/min |
| อัตราการไหลปกติ | 5500 l/min |
| สื่อปฏิบัติการ | ระบบอัดอากาศตามมาตรฐาน ISO 8573-1:2010[7:4:4] ก๊าซเฉื่อย |
| หมายเหตุเกี่ยวกับสื่อปฏิบัติการ/ควบคุม | ไม่สามารถทาน้ำมันได้ |
| ระดับความต้านทานการกัดกร่อน KBK | 2 - การสัมผัสกับการกัดกร่อนในระดับปานกลาง |
| การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ | VDMA24364-B1/B2-L |
| อุณหภูมิในการจัดเก็บ | -10 °C...60 °C |
| ระดับความสะอาดของอากาศที่ทางออก | ระบบอัดอากาศตามมาตรฐาน ISO 8573-1:2010[7:4:-] ก๊าซเฉื่อย |
| อุณหภูมิปานกลาง | -10 °C...60 °C |
| อุณหภูมิโดยรอบ | -10 °C...60 °C |
| น้ำหนักผลิตภัณฑ์ | 630 g |
| ประเภทของรีด | พร้อมอุปกรณ์เสริม |
| ขอตอล 1 | G3/8 |
| ขอตอล 2 | G3/8 |
| วัสดุหมายเหตุ | เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS |
| เปลือกวัสดุ | PC |