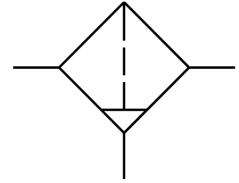


ไส้กรองคาร์บอน MS6N-LFX-3/8-U

หมายเลขชิ้นส่วน: 531928

FESTO



แผ่นข้อมูล

| ลักษณะเฉพาะ | มูลค่า |
|---|--|
| ขนาด | 6 |
| ซีรีส์ | MS |
| ตำแหน่งการติดตั้ง | แนวตั้ง +/- 5° |
| โครงสร้างเชิงโครงสร้าง | ตัวกรองถ่านกัมมันต์ |
| ป้องกันถั่ว | รวมเป็นเปลือกโลหะ |
| แรงดันใช้งาน | 0 bar...20 bar |
| Max. Normal flow สำหรับระดับความสะอาดของอากาศ | 900 l/min |
| สื่อปฏิบัติการ | ระบบอัดอากาศตามมาตรฐาน ISO 8573-1:2010 [1:4:2] ก๊าซเฉื่อย |
| ระดับความต้านทานการกัดกร่อน KBK | 2 - การสัมผัสกับการกัดกร่อนในระดับปานกลาง |
| การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ | VDMA24364-B1/B2-L |
| อุณหภูมิในการจัดเก็บ | -10 °C...60 °C |
| ปลอดภัยสำหรับอาหาร | ดูข้อมูลวัสดุเพิ่มเติม |
| ระดับความสะอาดของอากาศที่ทางออก | ระบบอัดอากาศตามมาตรฐาน ISO 8573-1:2010 [1:4:1] |
| อุณหภูมิปานกลาง | 5 °C...30 °C |
| ปริมาณน้ำมันตกค้าง | 0.003 mg/m ³ |
| อุณหภูมิโดยรอบ | -10 °C...60 °C |
| น้ำหนักผลิตภัณฑ์ | 820 g |
| ประเภทของรัด | ทางเลือก: การติดตั้งสาย พร้อมอุปกรณ์เสริม |
| ขอตอล 1 | G3/8 |
| ขอตอล 2 | G3/8 |
| วัสดุหมายเหตุ | เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS |
| ตัวกรองวัสดุ | ถ่านกัมมันต์ |
| วัสดุที่อยู่อาศัย | อลูมิเนียมหล่อ |
| เปลือกวัสดุ | โลหะผสมอลูมิเนียมตัด |