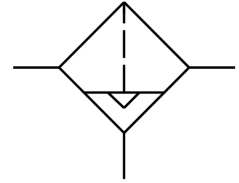


ไมโครฟิลเตอร์ LFMA-3/4-D-MAXI-A-NPT

หมายเลขชิ้นส่วน: 173737

FESTO



แผ่นข้อมูล

| ลักษณะเฉพาะ | มูลค่า |
|---|--|
| ซีรีส์ | D |
| ขนาด | แม็กซ์ |
| กรองความบริสุทธิ์ | 0.01 µm |
| ทอระบายน้ำคอนเดนเสท | อัตโนมัติอย่างเต็มที่ |
| แรงดันใช้งาน | 2 bar...12 bar |
| สื่อปฏิบัติการ | อากาศอัดตามมาตรฐาน ISO 8573-1:2010 [6:8:4] ก๊าซเฉื่อย |
| ระดับความสะอาดของอากาศที่ทางออก | ระบบอัดอากาศตามมาตรฐาน ISO 8573-1:2010 [1:7:2] ก๊าซเฉื่อย |
| Max. Normal flow สำหรับระดับความสะอาดของอากาศ | 1900 l/min |
| Min. Normal flow สำหรับระดับความสะอาดของอากาศ | 500 l/min |
| ประสิทธิภาพการกรอง | 99.9999 % |
| ป้องกันถวย | กรงป้องกันโลหะ |
| ระดับความต้านทานการกัดกร่อน KBK | 2 - การสัมผัสกับการกัดกร่อนในระดับปานกลาง |
| การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ | VDMA24364-B1/B2-L |
| อุณหภูมิปานกลาง | 1.5 °C...60 °C |
| อุณหภูมิโดยรอบ | -10 °C...60 °C |
| ปริมาณน้ำมันตกค้าง | 0.01 mg/m ³ |
| ประเภทของรัด | ทางเลือก: การติดตั้งสาย มีวงเล็บ |
| ตำแหน่งการติดตั้ง | แนวตั้ง |
| ขอตอลม 1 | 3/4 NPT |
| ขอตอลม 2 | 3/4 NPT |
| วัสดุที่อยู่อาศัย | สังกะสีหล่อ |
| ตัวกรองวัสดุ | เส้นใยโพรพิลีน |
| เปลือกวัสดุ | PC |
| วัสดุหมายเหตุ | เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS |