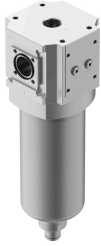


ไมโครฟิลเตอร์ PFML-90-HP3-AST

หมายเลขชิ้นส่วน: 1612487

FESTO



แผ่นข้อมูล

| ลักษณะเฉพาะ | มูลค่า |
|--|--|
| ซีรีส์ | L |
| ขนาด | 90 |
| โครงสร้างเชิงสร้างสรรค์ | ตัวกรองไฟเบอร์ |
| กรองความบริสุทธิ์ | 0.01 µm |
| ทอระบายน้ำคอนเดนเสท | ด้วยตนเอง |
| แรงดันใช้งาน | 0 MPa...5 MPa 0 bar...50 bar |
| สื่อปฏิบัติการ | ระบบอัดอากาศตามมาตรฐาน ISO 8573-1:2010 [2:4:4] ก๊าซเฉื่อย |
| หมายเหตุเกี่ยวกับสื่อปฏิบัติการ/ควบคุม | ไม่สามารถทาน้ำมันได้ |
| ระดับความสะอาดของอากาศที่ทางออก | ระบบอัดอากาศตามมาตรฐาน ISO 8573-1:2010 [1:4:2] |
| Max. Normal flow สำหรับระดับความสะอาดของอากาศ | 10220 l/min |
| ประสิทธิภาพการกรอง | 99.99998 % |
| ปริมาณคอนเดนเสทสูงสุด | 200 cm ³ |
| ระดับความต้านทานการกัดกร่อน KBK | 2 - การสัมผัสกับการกัดกร่อนในระดับปานกลาง |
| การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ | VDMA24364 โซน III |
| ปลอดภัยสำหรับอาหาร | ดูข้อมูลวัสดุเพิ่มเติม |
| อุณหภูมิปานกลาง | 5 °C...60 °C |
| อุณหภูมิโดยรอบ | 5 °C...60 °C |
| อุณหภูมิในการจัดเก็บ | -10 °C...60 °C |
| เครื่องหมาย CE (ดูประกาศเกี่ยวกับความสอดคล้อง) | ตามคำสั่งอุปกรณ์แรงดันของสหภาพยุโรป |
| เครื่องหมาย UKCA (ดูคำประกาศความสอดคล้อง) | สูกฎข้อบังคับเกี่ยวกับอุปกรณ์แรงดันของสหราชอาณาจักร |
| ประเภทของรัด | การติดตั้งสาย |
| ตำแหน่งการติดตั้ง | แนวตั้ง +/- 5° |
| วัสดุที่อยู่อาศัย | โลหะผสมอลูมิเนียมดัด |
| ตัวกรองวัสดุ | เส้นใยโพรซิลิกเกต |
| เปลือกวัสดุ | เหล็กกล้าไร้สนิมอัลลอยด์สูง |
| ซีลวัสดุ | NBR |
| วัสดุหมายเหตุ | เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS |
| น้ำหนักผลิตภัณฑ์ | 7700 g |
| ปริมาณ | 3 |