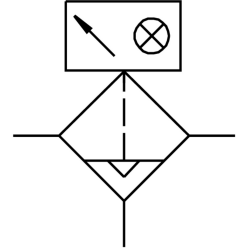


ไมโครฟิลเตอร์ MS9-LFM-G-AUV-DA

หมายเลขชิ้นส่วน: 564050

FESTO



แผ่นข้อมูล

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
ซีรีส์	MS
ขนาด	9
โครงสร้างเชิงโครงสร้าง	ตัวกรองไฟเบอร์
กรองความวิจิตร	0.01 µm
ทอระบายน้ำคอนเดนเสท	อัตโนมัติอย่างเต็มที่ คล้ำด้วยตนเอง
แรงดันใช้งาน	2 bar...12 bar
สื่อปฏิบัติการ	อากาศอัดตามมาตรฐาน ISO 8573-1:2010 [6:8:4]
ระดับความสะอาดของอากาศที่ทางออก	ระบบอัดอากาศตามมาตรฐาน ISO 8573-1:2010 [1:7:2]
Max. Normal flow สำหรับระดับความสะอาดของอากาศ	6500 l/min
Min. Normal flow สำหรับระดับความสะอาดของอากาศ	325 l/min
ประสิทธิภาพการกรอง	99.9999 %
ปริมาณคอนเดนเสทสูงสุด	225 ml
ระดับความต้านทานการกัดกร่อน KBK	2 - การสัมผัสกับการกัดกร่อนในระดับปานกลาง
การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ	VDMA24364-B1/B2-L
อุณหภูมิปานกลาง	5 °C...60 °C
อุณหภูมิโดยรอบ	5 °C...60 °C
อุณหภูมิในการจัดเก็บ	-10 °C...60 °C
ปริมาณน้ำมันตกค้าง	0.01 mg/m ³
จอสแสดงผลความดันแตกต่าง	จอสแสดงผลอปติคัล
ประเภทของรัด	ทางเลือก: การติดตั้งสาย พร้อมอุปกรณ์เสริม
ตำแหน่งการติดตั้ง	แนวตั้ง +/- 5°
ขอลดลง 1	โมดูลแบดเทอรี
ขอลดลง 2	โมดูลแบดเทอรี
วัสดุที่อยู่อาศัย	อลูมิเนียมหล่อ
วัสดุหุ้ม	PA
ตัวกรองวัสดุ	เส้นใยอโรซิลิเกต
เปลือกวัสดุ	โลหะผสมอลูมิเนียมตัด

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
วัสดุในการดูหน้าต่าง	PA
ซีลวัสดุ	NBR
น้ำหนักผลิตภัณฑ์	2000 g