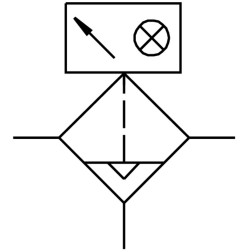


# ตัวกรองละเอียด MS9-LFM-G-BUV-DA

หมายเลขชิ้นส่วน: 564042

FESTO



## แผ่นข้อมูล

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
ซีรีส์	MS
ขนาด	9
โครงสร้างเชิงโครงสร้าง	ตัวกรองไฟเบอร์
กรองความบริสุทธิ์	1 µm
ทอระบายน้ำคอนเดนเสท	อัตโนมัติอย่างเต็มที่ คล้ำด้วยตนเอง
แรงดันใช้งาน	2 bar...12 bar
สื่อปฏิบัติการ	อากาศอัดตามมาตรฐาน ISO 8573-1:2010 [6:8:4]
ระดับความสะอาดของอากาศที่ทางออก	ระบบอัดอากาศตามมาตรฐาน ISO 8573-1:2010 [5:7:3]
Max. Normal flow สำหรับระดับความสะอาดของอากาศ	7000 l/min
Min. Normal flow สำหรับระดับความสะอาดของอากาศ	350 l/min
ประสิทธิภาพการกรอง	99.99 %
ปริมาณคอนเดนเสทสูงสุด	225 ml
ระดับความต้านทานการกัดกร่อน KBK	2 - การสัมผัสกับการกัดกร่อนในระดับปานกลาง
การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ	VDMA24364-B1/B2-L
อุณหภูมิปานกลาง	-10 °C...60 °C
อุณหภูมิโดยรอบ	-10 °C...60 °C
อุณหภูมิในการจัดเก็บ	-10 °C...60 °C
ปริมาณน้ำมันตกค้าง	0.5 mg/m <sup>3</sup>
จอสแสดงผลความดันแตกต่าง	จอสแสดงผลอปติคัล
อุณหภูมิแวดล้อมการระเบิด	-10°C ≤ ตา ≤ +60°C
ประเภทของรังสี	ทางเลือก: การติดตั้งสาย พร้อมอุปกรณ์เสริม
ตำแหน่งการติดตั้ง	แนวตั้ง +/- 5°
ขวดอลม 1	โมดูลแบตเตอรี่
ขวดอลม 2	โมดูลแบตเตอรี่
วัสดุที่อยู่อาศัย	อลูมิเนียมหล่อ
วัสดุหุ้ม	PA
ตัวกรองวัสดุ	เส้นใยบอโรซิลิเกต

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
เปลือกวัสดุ	โลหะผสมอลูมิเนียมตัด
วัสดุในการดูหน้าต่าง	PA
ซีลวัสดุ	NBR
น้ำหนักผลิตภัณฑ์	2000 g