

ไมโครฟิลเตอร์ MS4N-LFM-1/4-ARM

หมายเลขชิ้นส่วน: 531812

FESTO



แผ่นข้อมูล

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
ซีรี่ส์	MS
ขนาด	4
โครงสร้างเชิงโครงสร้าง	ตัวกรองไฟเบอร์
กรองความบริสุทธิ์	0.01 µm
ทอระบายน้ำคอนเดนเสท	หมุนด้วยมือ
แรงดันใช้งาน	0 bar...14 bar
สื่อปฏิบัติการ	อากาศอัดตามมาตรฐาน ISO 8573-1:2010 [6:8:4] ก๊าซเฉื่อย
ระดับความสะอาดของอากาศที่ทางออก	ระบบอัดอากาศตามมาตรฐาน ISO 8573-1:2010 [1:7:2]
Max. Normal flow สำหรับระดับความสะอาดของอากาศ	360 l/min
Min. Normal flow สำหรับระดับความสะอาดของอากาศ	54 l/min
ประสิทธิภาพการกรอง	99.9999 %
ปริมาณคอนเดนเสทสูงสุด	19 ml
ป้องกันถ้วย	ตะกร้าพลาสติกป้องกัน
ระดับความต้านทานการกัดกร่อน KBK	2 - การสัมผัสกับการกัดกร่อนในระดับปานกลาง
การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ	VDMA24364-B1/B2-L
ปลอดภัยสำหรับอาหาร	ดูข้อมูลวัสดุเพิ่มเติม
อุณหภูมิปานกลาง	-10 °C...60 °C
อุณหภูมิโดยรอบ	-10 °C...60 °C
อุณหภูมิในการจัดเก็บ	-10 °C...60 °C
ปริมาณน้ำมันตกค้าง	0.01 mg/m ³
ประเภทของรัด	ทางเลือก: การติดตั้งสาย พร้อมอุปกรณ์เสริม
ตำแหน่งการติดตั้ง	แนวตั้ง +/- 5°
ขอตอลม 1	1/4 NPT
ขอตอลม 2	1/4 NPT
วัสดุที่อยู่อาศัย	อลูมิเนียมหล่อ
ตัวกรองวัสดุ	เส้นใยบอโรซิลิเกต
เปลือกวัสดุ	PC
ซีลวัสดุ	NBR
วัสดุหมายเหตุ	เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
น้ำหนักผลิตภัณฑ์	190 g