

ตัวกรองลม|ชุดกรองลม MS9-LFR-NG-D6-CUV-DI-AG-PSI-AS

หมายเลขชิ้นส่วน: 564129

FESTO



แผ่นข้อมูล

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
ขนาด	9
ซีรีส์	MS
การป้องกันการดําเนินการ	สามารถลื้ดด้วยอุปกรณ์เสริม
ตำแหน่งการติดตั้ง	แนวตั้ง +/- 5°
กรองความวืจิตร	5 µm
ทอระบายน้ำคอนเดนเสท	อัตโนมัติอย่างเต็มที่
โครงสร้างเชิงสํรํงสรุค	ตัวควบคุมชุดกรองไดอะแฟรม
ปริมาณคอนเดนเสทสูงสุด	220 ml
ฟังก์ชันตัวควบคุม	ค่าคงที่แรงดันขาออก พร้อมการชดเชยแรงดันในช่วงแรก ด้วยการระบายอากาศรูอง ด้วยพฤติกรรมกระแสะย้อนกลับ
ระดับความดัน	ด้วยเครื่องวัดความดัน
แรงดันใช้งาน	2 bar...12 bar
ช่วงควบคุมแรงดัน	0.5 bar...7 bar
ความดันฮีสเทรีซิสสูงสุด	0.4 bar
อุณหภูมิแวดล้อมการระเบิด	-10°C ≤ T ≤ +60°C
สื่อปฏิบัติการ	ระบบอัดอากาศตามมาตรฐาน ISO 8573-1:2010 [7:4:-] ก๊าซเนือย
ระดับความต้านทานการกัดกร่อน KBK	2 - การสัมผัสกับการกัดกร่อนในระดับปานกลาง
การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ	VDMA24364-B1/B2-L
อุณหภูมิในการจัดเก็บ	5 °C...60 °C
ระดับความสะอาดของอากาศที่ทางออก	ระบบอัดอากาศตามมาตรฐาน ISO 8573-1:2010 [6:4:4]
อุณหภูมิปานกลาง	-10 °C...60 °C
อุณหภูมิโดยรอบ	-10 °C...60 °C
น้ำหนักผลิตภัณฑ์	2400 g
ประเภทของรัค	ทางเลือก: การติดตั้งสาย พร้อมอุปกรณ์เสริม
วัสดุหุ้ม	PA เสริมแรง
วัสดุของจานหมุน	POM
ตัวกรองวัสดุ	ปอม วิชาพลศึกษา

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
วัสดุหมายเหตุ	เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS
วัสดุแผ่นเชื่อมตอ	อลูมิเนียมหล่อ
ขายึดวัสดุ	อลูมิเนียมหล่อ
วัสดุที่อยู่อาศัย	อลูมิเนียมหล่อ
ขั้วต่อโมดูลวัสดุ	อลูมิเนียมหล่อ
วัสดุเมมเบรน	NBR
เปลือกวัสดุ	โลหะผสมอลูมิเนียมตัด
วัสดุซีล	NBR
วัสดุในการดูหน้าตาต่าง	PA
แผ่นแยกวัสดุ	POM
วัสดุกานาวาลว	โลหะผสมอลูมิเนียมอัลลอยด์ NBR ปอม