

# ชุดปรับคุณภาพอากาศ MSB6N-1/2-FRC9:J11M2

หมายเลขชิ้นส่วน: 534001

FESTO



## แผ่นข้อมูล

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
ขนาด	6
ซีรีส์	MS
การป้องกันการดำเนินการ	ลูกบิดแบบหมุน พร้อมตัวล็อกในตัว
ตำแหน่งการติดตั้ง	แนวตั้ง +/- 5°
กรองความบริสุทธิ์	40 µm
ทอระบายน้ำคอนเดนเสท	หมุนด้วยมือ
โครงสร้างเชิงโครงสร้าง	ตัวควบคุมตัวกรองพร้อมเกจวัดแรงดัน เครื่องพ่นหมอกมาตรฐานตามสัดส่วน
ฟังก์ชันตัวควบคุม	ค่าคงที่แรงดันขาออก พร้อมการชดเชยแรงดันในช่วงแรก ด้วยการระบายอากาศกรอง ด้วยพฤติกรรมกระแสนอนกลับ
ป้องกันถั่ว	รวมเป็นเปลือกโลหะ
ระดับความดัน	ด้วยเครื่องวัดความดัน
แรงดันใช้งาน	1.5 bar...20 bar
ช่วงควบคุมแรงดัน	0.5 bar...12 bar
อัตราการไหลปกติ	3700 l/min
สื่อปฏิบัติการ	ระบบอัดอากาศตามมาตรฐาน ISO 8573-1:2010 [-:4:-] ก๊าซเฉื่อย
หมายเหตุเกี่ยวกับสื่อปฏิบัติการ/ควบคุม	สามารถทาน้ำมันได้ (จำเป็นสำหรับการทำงานต่อไป)
ระดับความต้านทานการกัดกร่อน KBK	2 - การสัมผัสกับการกัดกร่อนในระดับปานกลาง
การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ	VDMA24364-B1/B2-L
อุณหภูมิในการจัดเก็บ	-10 °C...60 °C
ปลอดภัยสำหรับอาหาร	ดูข้อมูลวัสดุเพิ่มเติม
ระดับความสะอาดของอากาศที่ทางออก	ระบบอัดอากาศตามมาตรฐาน ISO 8573-1:2010 [7:4:-]
อุณหภูมิปานกลาง	-10 °C...60 °C
อุณหภูมิโดยรอบ	-10 °C...60 °C
น้ำหนักผลิตภัณฑ์	1713 g
ประเภทของรีด	พร้อมอุปกรณ์เสริม
ขอตอล 1	1/2 NPT
ขอตอล 2	1/2 NPT
วัสดุหมายเหตุ	เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS