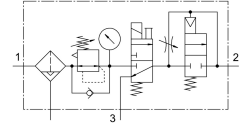


ชุดปรับคุณภาพอากาศ MSB6N-1/2:J2D1A1-WP

หมายเลขชิ้นส่วน: 541473

FESTO



แผ่นข้อมูล

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
ขนาด	6
ซีรีส์	MS
การป้องกันการดำเนินการ	ปุ่มล็อก สามารถล็อกด้วยอุปกรณ์เสริม
ตำแหน่งการติดตั้ง	แนวตั้ง +/- 5°
กรองความบริสุทธิ์	40 µm
ทอระบายน้ำคอนเดนเสท	อัตโนมัติอย่างเต็มที่
โครงสร้างเชิงโครงสร้าง	วาล์วสร้างแรงดัน วาล์วเปิด-ปิด ตัวควบคุมตัวกรองพร้อมเกจวัดแรงดัน
ฟังก์ชันตัวควบคุม	ค่าคงที่แรงดันขาออก พร้อมการชดเชยแรงดันในช่วงแรก ด้วยการระบายอากาศร่อง ด้วยพฤติกรรมกระแสนอนกลับ
ป้องกันถวย	ตะกร้าพลาสติกป้องกัน
ระดับความดัน	ด้วยเครื่องวัดความดัน
แรงดันใช้งาน	4.5 bar...12 bar
ช่วงควบคุมแรงดัน	4 bar...12 bar
อัตราการไหลปกติ	3100 l/min
ลักษณะขดลวด	24VDC: 1.5W
สื่อปฏิบัติการ	ระบบอัดอากาศตามมาตรฐาน ISO 8573-1:2010[7:4:-] 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[7:4:4]
อุณหภูมิปานกลาง	5 °C...60 °C
อุณหภูมิโดยรอบ	5 °C...60 °C
น้ำหนักผลิตภัณฑ์	2400 g
ประเภทของรัด	พร้อมอุปกรณ์เสริม
ข้อต่อลม 1	1/2 NPT

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
ขอตอลม 2	1/2 NPT
ขอตอลม 3	G1/2
วัสดุหมายเหตุ	เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS
วัสดุที่อยู่อาศัย	อลูมิเนียมหล่อ
เปลือกวัสดุ	PC