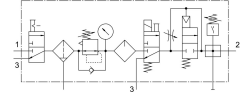
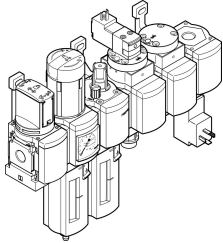


# ชุดปรับคุณภาพอากาศ MSB6N-1/2:C3J1M1D7A1F3-WP

หมายเลขชิ้นส่วน: 550500

FESTO



## แผ่นข้อมูล

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
ขนาด	6
ซีรีส์	MS
การป้องกันการดำเนินการ	ปุ่มล็อก สามารถล็อกด้วยอุปกรณ์เสริม
ตำแหน่งการติดตั้ง	แนวตั้ง +/- 5°
กรองความบริสุทธิ์	40 µm
ทอระบายน้ำคอนเดนเสท	หมุนด้วยมือ
โครงสร้างเชิงสร้างสรรค์	โมดูลสาขา วาล์วสร้างแรงดัน สวิตช์ความดัน วาล์วเปิด-ปิด ตัวควบคุมตัวกรองพร้อมเกจวัดแรงดัน หม้อหลอกลืนมาตรฐาน
ฟังก์ชันตัวควบคุม	ค่าคงที่แรงดันขาออก พร้อมการชดเชยแรงดันในช่วงแรก ด้วยการระบายอากาศรูอง ด้วยพฤติกรรมกระแสนอนกลับ
ป้องกันถ่วง	ตะกร้าพลาสติกป้องกัน
ระดับความดัน	ด้วยเครื่องวัดความดัน
แรงดันใช้งาน	4.5 bar...10 bar
ช่วงควบคุมแรงดัน	4 bar...9 bar
อัตราการไหลปกติ	2300 l/min
ลักษณะขดลวด	24VDC: 2.5W
สื่อปฏิบัติการ	ระบบอัดอากาศตามมาตรฐาน ISO 8573-1:2010 [7:4:4] 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...50 °C
อุณหภูมิโดยรอบ	-10 °C...50 °C
น้ำหนักผลิตภัณฑ์	4000 g

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