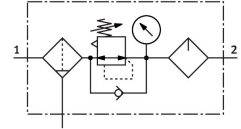


# เซอร์ვისยูนิต MSB6-1/2-FRC:J93PAGNM1-WP

หมายเลขชิ้นส่วน: 8229814

FESTO



## แผ่นข้อมูล

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
ขนาด	6
ซีรี่ส์	MS
การป้องกันการดำเนินการ	ปุ่มล็อค
ตำแหน่งการติดตั้ง	แนวตั้ง +/- 5°
ท่อระบายน้ำคอนเดนเสท	หมุนด้วยมือ
โครงสร้างเชิงสร้างสรรค์	ตัวกรอง-ตัวควบคุม-กาหยอดน้ำมัน
กรองความบริสุทธิ์	5 µm
ฟังก์ชันตัวควบคุม	ค่าคงที่แรงดันขาออก พร้อมการชดเชยแรงดันในช่วงแรก ด้วยการระบายอากาศกรอง ด้วยพฤติกรรมกระแสวนกลับ
ป้องกันถั่ว	ตะกร้าพลาสติกป้องกัน
ระดับความดัน	ด้วยเครื่องวัดความดัน
แรงดันใช้งาน	0.15 MPa...2 MPa 1.5 bar...20 bar
ช่วงควบคุมแรงดัน	0.5 bar...12 bar
อัตราการไหลปกติที่กำหนด (ทำให้เป็นมาตรฐานตามมาตรฐาน DIN 1343)	3600 l/min
สื่อปฏิบัติการ	ระบบอัดอากาศตามมาตรฐาน ISO 8573-1:2010 [-:4:-] ก๊าซเฉื่อย
หมายเหตุเกี่ยวกับสื่อปฏิบัติการ/ควบคุม	สามารถทาน้ำมันได้ (จำเป็นสำหรับการทำงานต่อไป) เข้ากันไม่ได้กับน้ำมันเอสเทอร์
น้ำมันที่ได้รับอนุมัติ	น้ำมันพิเศษของ Festo ในภาชนะ 1 ลิตร การกำหนดคำสั่ง: 152 811 OFSW-32 ARAL Vitam GF 32 BP Energol HLP 32 ESSO Nuto H 32 MOBILE DTE 24 เชลล์ เทลลัส ออยล์ DO 32
ระดับความต้านทานการกัดกร่อน KBK	2 - การสัมผัสกับการกัดกร่อนในระดับปานกลาง
การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ	VDMA24364-B1/B2-L
อุณหภูมิในการจัดเก็บ	-10 °C...60 °C
ระดับความสะอาดของอากาศที่ทางออก	ระบบอัดอากาศตามมาตรฐาน ISO 8573-1:2010 [6:4:-]
อุณหภูมิปานกลาง	-10 °C...60 °C
อุณหภูมิโดยรอบ	-10 °C...60 °C
น้ำหนักผลิตภัณฑ์	1535 g

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
ประเภทของรัด	พร้อมขาย
ข้อต่อลม 1	G1/2
ข้อต่อลม 2	G1/2
ซีลวัสดุ	NBR
ลูกบิดหมุนวัสดุ	POM
ตัวกรองวัสดุ	วิชาพลศึกษา
วัสดุที่อยู่อาศัย	อลูมิเนียมหล่อ
เปลือกวัสดุ	PC