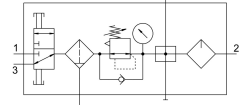


ชุดปรับคุณภาพอากาศ FRC-1/4-DB-7-MINI-KC-MPA

หมายเลขชิ้นส่วน: 3339280

FESTO



แผ่นข้อมูล

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
ขนาด	มินิ
กว้าง	158 mm
ฟังก์ชันการระบายอากาศ	คันแรงไม่ได้
ซีรี่ส์	DB
การป้องกันการดำเนินการ	U-lock (อุปกรณ์เสริม) ปุ่มล็อก
ตำแหน่งการติดตั้ง	แนวตั้ง +/- 5°
ประเภทการดำเนินการ	ด้วยตนเอง
ท่อระบายน้ำคอนเดนเสท	หมุนด้วยมือ
โครงสร้างเชิงโครงสร้าง	วาล์วเปิด/ปิดตัวควบคุมกรองไมดูลจ่ายน้ำมันหล่อลื่น
ปริมาณคอนเดนเสทสูงสุด	13 ml
กรองความบริสุทธิ์	40 µm
ฟังก์ชันตัวควบคุม	ค่าคงที่แรงดันขาออก ด้วยการระบายอากาศรอง ด้วยพฤติกรรมกระแสย้อนกลับ ไม่มีการชดเชยแรงดันต้นน้ำ
ระดับความดัน	ด้วยเครื่องวัดความดัน
แรงดันใช้งาน	0.15 MPa...1 MPa 1.5 bar...10 bar
ช่วงควบคุมแรงดัน	0.5 bar...7 bar
ความดันฮีทริซีสสูงสุด	0.5 bar
อัตราการไหลปกติสูงสุด	2400 l/min
อัตราการไหลปกติ	400 l/min
สื่อปฏิบัติการ	ระบบอัดอากาศตามมาตรฐาน ISO 8573-1:2010 [7:9:4]
หมายเหตุเกี่ยวกับสื่อปฏิบัติการ/ควบคุม	ไม่สามารถทาน้ำมันได้
น้ำมันที่ไดรับอนุมัติ	น้ำมันพิเศษของ Festo ในภาชนะ 1 ลิตร การกำหนดคำสั่ง: 152 811 OFSW-32 ARAL Vitam GF 32 ESSO Nuto H 32 MOBILE DTE 24 เชลล์ เทลลิส ออยล์ DO 32 ช่วงความหนืด 32 มม. ² /s ที่ 40°C ช่วงความหนืด 32 มม ² /s (cSt) ที่ 40 °C
ระดับความต้านทานการกัดกร่อน KBK	1 - ความเค้นต่อการกัดกร่อนต่ำ
การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ	VDMA24364-B1/B2-L

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
อุณหภูมิในการจัดเก็บ	-5 °C...50 °C
ระดับความสะอาดของอากาศที่ทางออก	ระบบอัดอากาศตามมาตรฐาน ISO 8573-1:2010 [7:9:-]
อุณหภูมิปานกลาง	-5 °C...50 °C
ความหนืดของน้ำมัน	ISO VG 32
อุณหภูมิโดยรอบ	-5 °C...50 °C
น้ำหนักผลิตภัณฑ	360 g
ประเภทของรัด	ทางเลือก: การติดตั้งสาย มีรูทะลุ มีวงเล็บ
เกจวัดแรงดันการเชื่อมต่อ	G1/8
ขอตอลม 1	G1/4
ขอตอลม 2	G1/4
ขอตอลม 3	G1/4
วัสดุหมายเหตุ	เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS
ซีลวัสดุ	NBR
วัสดุซีลวาลวเปิด-ปิด	FPM
ลูกบิดหมุนวัสดุ	POM
ตัวกรองวัสดุ	วิชาพลศึกษา
วัสดุที่อยู่อาศัย	PA เสริมแรง
วัสดุวาลวลูกสูบ	POM
เปลือกวัสดุ	PC