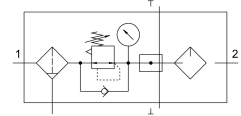
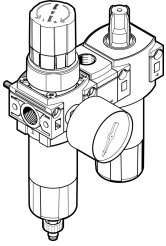


ชุดปรับคุณภาพอากาศ FRC-1/4-DB-7-MINI-KA-MPA

หมายเลขชิ้นส่วน: 3339282

FESTO



แผ่นข้อมูล

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
ขนาด	มินิ
กว้าง	108 mm
ฟังก์ชันการระบายอากาศ	คั้นแรงไม่ได้
ซีรี่ส์	DB
การป้องกันการดำเนินการ	ปุ่มล๊อค
ตำแหน่งการติดตั้ง	แนวตั้ง +/- 5°
ท่อระบายน้ำคอนเดนเสท	หมุนด้วยมือ
โครงสร้างเชิงสร้างสรรค์	สารหล่อลื่นโมดูลที่รวมควบคุมตัวกรอง
ปริมาณคอนเดนเสทสูงสุด	13 ml
กรองความบริสุทธิ์	40 µm
ฟังก์ชันตัวควบคุม	ค่าคงที่แรงดันขาออก ด้วยการระบายอากาศกรอง ด้วยพฤติกรรมกระแสน้ำย้อนกลับ ไม่มีการชดเชยแรงดันต้นน้ำ
ระดับความดัน	ด้วยเครื่องวัดความดัน
แรงดันใช้งาน	0.15 MPa...1 MPa 1.5 bar...10 bar
ช่วงควบคุมแรงดัน	0.5 bar...7 bar
ความดันฮีสเทรีซิสสูงสุด	0.5 bar
อัตราการไหลปกติสูงสุด	2500 l/min
อัตราการไหลปกติ	700 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 เทลลัส 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
อุณหภูมิในการจัดเก็บ	-5 °C...50 °C

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
ระดับความสะอาดของอากาศที่ทางออก	ระบบอัดอากาศตามมาตรฐาน ISO 8573-1:2010 [7:9:-]
อุณหภูมิปานกลาง	-5 °C...50 °C
ความหนืดของน้ำมัน	ISO VG 32
อุณหภูมิโดยรอบ	-5 °C...50 °C
น้ำหนักผลิตภัณฑ์	285 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
ลูกบิดหมุนวัสดุ	POM
ตัวกรองวัสดุ	วิชาพลศึกษา
วัสดุที่อยู่อาศัย	PA เสริมแรง
เปลือกวัสดุ	PC