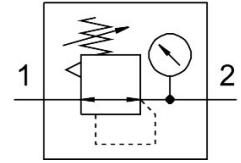


เครื่องควบคุมความดัน LR-1/2-D-MIDI-NPT

หมายเลขชิ้นส่วน: 173660

FESTO



แผ่นข้อมูล

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
ขนาด	Midi
ซีรีส์	D
ตำแหน่งการติดตั้ง	ตามต้องการ
ฟังก์ชันตัวควบคุม	ค่าคงที่แรงดันขาออก
แรงดันใช้งาน	1.6 MPa 16 bar
ช่วงควบคุมแรงดัน	0.5 bar...12 bar
ความดันฮีสเทรีซิสสูงสุด	0.02 MPa 0.2 bar 2.9 psi
อัตราการไหลปกติที่กำหนด (ทำให้เป็นมาตรฐานตามมาตรฐาน DIN 1343)	3500 l/min
สื่อปฏิบัติการ	ระบบอัดอากาศตามมาตรฐาน ISO 8573-1:2010 [7:4:4] ก๊าซเฉื่อย
หมายเหตุเกี่ยวกับสื่อปฏิบัติการ/ควบคุม	สามารถทำน้ำมันได้ (จำเป็นสำหรับการทำงานต่อไป)
ระดับความต้านทานการกัดกร่อน KBK	2 - การสัมผัสกับการกัดกร่อนในระดับปานกลาง
การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ	VDMA24364-B1/B2-L
ระดับความสะอาดของอากาศที่ทางออก	ระบบอัดอากาศตามมาตรฐาน ISO 8573-1:2010 [7:4:4] ก๊าซเฉื่อย
อุณหภูมิปานกลาง	-10 °C...60 °C
อุณหภูมิโดยรอบ	-10 °C...60 °C
น้ำหนักผลิตภัณฑ์	720 g
ประเภทของรัด	การติดตั้งแผงด้านหน้า การติดตั้งสาย ม้วนเส้น ทางเลือก:
ข้อต่อลม 1	1/2 NPT
ข้อต่อลม 2	1/2 NPT
วัสดุหมายเหตุ	เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS
ซีลวัสดุ	NBR
วัสดุที่อยู่อาศัย	สังกะสีหล่อ