

ตัวปรับความดัน VRPA-LM-R14-Q6

หมายเลขชิ้นส่วน: 8086012

FESTO



แผ่นข้อมูล

| ลักษณะเฉพาะ | มูลค่า |
|--|---|
| ฟังก์ชันตัวควบคุม | ค่าคงที่แรงดันขาออก ด้วยการระบายอากาศรูอง ด้วยพฤติกรรมกระแสย้อนกลับ |
| ขอตอลม 1 | R1/4 |
| ขอตอลม 2 | QS-6 |
| ประเภทของรีด | ชั้นสกรูได้ |
| อัตราการไหลปกติ | 115 l/min |
| อุณหภูมิโดยรอบ | 0 °C...60 °C |
| วัสดุที่อยู่อาศัย | PBT |
| สื่อปฏิบัติการ | ระบบอัดอากาศตามมาตรฐาน ISO 8573-1:2010 [7:4:4] |
| ตำแหน่งการติดตั้ง | ตามต้องการ |
| ประเภทการดำเนินการ | ด้วยตนเอง |
| ประเภทของซีลบนเดือยชั้นเกลียว | การเคลือบผิว |
| องค์ประกอบประกอบปรับ | ปุ่มล๊อค |
| หมุน | 360 องศา/ไม่อนุญาตให้หมุนต่อเนื่อง |
| ระดับความดัน | ด้วยเครื่องวัดความดัน |
| ช่วงควบคุมแรงดัน | 0.1 MPa...0.8 MPa 1 bar...8 bar 14.5 psi...116 psi |
| หมายเหตุเกี่ยวกับสื่อปฏิบัติการ/ควบคุม | สามารถทาน้ำมันได้ (จำเป็นสำหรับการทำงานต่อไป) |
| การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ | VDMA24364-B2-L |
| คลาสคลีนรูม | คลาส 4 ตามมาตรฐาน ISO 14644-1 |
| น้ำหนักผลิตภัณฑ์ | 49 g |
| จุดเกลียววัสดุ | ทองเหลืองชุบนิเกิล |
| วัสดุหมายเหตุ | เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS |
| วัสดุซีลเกลียว | ไฟเบอร์ |
| วัสดุของซีลแบบสถิต | NBR |