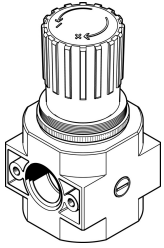


วาล์วพื้นฐาน LR-D-7-DI-MAXI

หมายเลขชิ้นส่วน: 546513

FESTO



แผ่นข้อมูล

| ลักษณะเฉพาะ | มูลค่า |
|--|--|
| ขนาด | แม็กซ์ |
| ซีรีส์ | D |
| การป้องกันการดำเนินการ | ปุ่มล็อก |
| ตำแหน่งการติดตั้ง | ตามต้องการ |
| โครงสร้างเชิงสรางสรรค | วาล์วควบคุมโตอะเฟรมควบคุมโดยตรง |
| ฟังก์ชันตัวควบคุม | ค่าคงที่แรงดันขาออก พร้อมการชดเชยแรงดันในช่วงแรก ด้วยการระบายอากาศรูอง ด้วยพฤติกรรมกระแสนอนกลับ |
| ระดับความดัน | เตรียมไว้สำหรับเกลียว G1/4 |
| แรงดันใช้งาน | 13,8 psi...240 psi |
| ช่วงควบคุมแรงดัน | 6,9 psi...105 psi |
| ความดันฮีทริซีสสูงสุด | 6 psi |
| อัตราการไหลปกติ | 255 cfm |
| สื่อปฏิบัติการ | ระบบอัดอากาศตามมาตรฐาน ISO 8573-1:2010 [7:4:4] ก๊าซเฉื่อย |
| หมายเหตุเกี่ยวกับสื่อปฏิบัติการ/ควบคุม | สามารถทาน้ำมันได้ (จำเป็นสำหรับการทำงานต่อไป) |
| ระดับความต้านทานการกัดกร่อน KBK | 2 - การสัมผัสกับการกัดกร่อนในระดับปานกลาง |
| การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ | VDMA24364-B1/B2-L |
| ระดับความสะอาดของอากาศที่ทางออก | ระบบอัดอากาศตามมาตรฐาน ISO 8573-1:2010 [7:4:4] ก๊าซเฉื่อย |
| อุณหภูมิปานกลาง | 14 °F...140 °F |
| อุณหภูมิโดยรอบ | 14 °F...140 °F |
| น้ำหนักผลิตภัณฑ์ | 37413 oz |
| ประเภทของรีด | การติดตั้งแผงด้านหน้า การติดตั้งสาย พร้อมอุปกรณ์เสริม |
| วัสดุหมายเหตุ | เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS |
| ซีลวัสดุ | NBR |
| วัสดุที่อยู่อาศัย | สังกะสีหล่อ |
| วัสดุเมมเบรน | NBR |