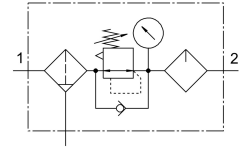


ชุดปรับคุณภาพอากาศ MSB4N-1/4:H4N3M1-WP

หมายเลขชิ้นส่วน: 541434

FESTO



แผ่นข้อมูล

| ลักษณะเฉพาะ | มูลค่า |
|--|--|
| ขนาด | 4 |
| ซีรีส์ | MS |
| การป้องกันการดำเนินการ | ลูกบิดแบบหมุน พร้อมตัวล็อกในตัว |
| ตำแหน่งการติดตั้ง | แนวตั้ง +/- 5° |
| กรองความบริสุทธิ์ | 5 µm |
| ท่อระบายน้ำคอนเดนเสท | อัตโนมัติอย่างเต็มที่ |
| โครงสร้างเชิงสร้างสรรค์ | ตัวควบคุมตัวกรองพร้อมเกจวัดแรงดัน เครื่องพ่นหมอกมาตรฐานตามสัดส่วน |
| ฟังก์ชันตัวควบคุม | ค่าคงที่แรงดันขาออก พร้อมการชดเชยแรงดันในช่วงแรก ด้วยการระบายอากาศกรอง ด้วยพฤติกรรมกระแสนอนกลับ |
| ป้องกันถ้วย | ตะกร้าพลาสติกป้องกัน |
| ระดับความดัน | ด้วยเครื่องวัดความดัน |
| แรงดันใช้งาน | 2 bar...12 bar |
| ช่วงควบคุมแรงดัน | 1 bar...12 bar |
| อัตราการไหลปกติ | 700 l/min |
| สื่อปฏิบัติการ | ระบบอัดอากาศตามมาตรฐาน ISO 8573-1:2010 [7:4:-] ก๊าซเฉื่อย |
| หมายเหตุเกี่ยวกับสื่อปฏิบัติการ/ควบคุม | สามารถทาน้ำมันได้ (จำเป็นสำหรับการทำงานต่อไป) |
| ระดับความต้านทานการกัดกร่อน KBK | 2 - การสัมผัสกับการกัดกร่อนในระดับปานกลาง |
| การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ | VDMA24364-B2-L |
| อุณหภูมิในการจัดเก็บ | -10 °C...60 °C |
| ปลอดภัยสำหรับอาหาร | ดูข้อมูลวัสดุเพิ่มเติม |
| ระดับความสะอาดของอากาศที่ทางออก | ระบบอัดอากาศตามมาตรฐาน ISO 8573-1:2010 [6:4:-] |
| อุณหภูมิปานกลาง | -10 °C...60 °C |
| อุณหภูมิโดยรอบ | -10 °C...60 °C |
| น้ำหนักผลิตภัณฑ์ | 1000 g |
| ประเภทของรีด | พร้อมอุปกรณ์เสริม |
| ขอตอล 1 | 1/4 NPT |
| ขอตอล 2 | 1/4 NPT |
| วัสดุที่อยู่อาศัย | อลูมิเนียมหล่อ |
| เปลือกวัสดุ | PC |

