

ชุดปรับคุณภาพอากาศ MSB6N-1/2-FRC10:J12M2

หมายเลขชิ้นส่วน: 533981

FESTO



แผ่นข้อมูล

| ลักษณะเฉพาะ | มูลค่า |
|----------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ขนาด | 6 |
| ซีรีส์ | MS |
| การป้องกันการดําเนินการ | ลูกบิดแบบหมุน พร้อมตัวล็อกในตัว |
| ตำแหน่งการติดตั้ง | แนวตั้ง +/- 5° |
| กรองความบริสุทธิ์ | 40 µm |
| ทอระบายน้ำคอนเดนเสท | อัตโนมัติอย่างเต็มที่ |
| โครงสร้างเชิงสร้างสรรค์ | ตัวควบคุมตัวกรองพร้อมเกจวัดแรงดัน เครื่องพ่นหมอกมาตรฐานตามสัดส่วน |
| ฟังก์ชันตัวควบคุม | ค่าคงที่แรงดันขาออก พร้อมการชดเชยแรงดันในช่วงแรก ด้วยการระบายอากาศกรอง ด้วยพฤติกรรมกระแสวนกลับ |
| ป้องกันถั่ว | รวมเป็นเปลือกโลหะ |
| ระดับความดัน | ด้วยเครื่องวัดความดัน |
| แรงดันใช้งาน | 1.5 bar...12 bar |
| ช่วงควบคุมแรงดัน | 0.5 bar...12 bar |
| อัตราการไหลปกติ | 3700 l/min |
| สื่อปฏิบัติการ | ระบบอัดอากาศตามมาตรฐาน ISO 8573-1:2010 [7:4:-] ก๊าซเฉื่อย |
| หมายเหตุเกี่ยวกับสื่อปฏิบัติการ/ควบคุม | สามารถทาน้ำมันได้ (จำเป็นสำหรับการทำงานต่อไป) |
| ระดับความต้านทานการกัดกร่อน KBK | 2 - การสัมผัสกับการกัดกร่อนในระดับปานกลาง |
| การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ | VDMA24364-B1/B2-L |
| อุณหภูมิในการจัดเก็บ | -10 °C...60 °C |
| ปลอดภัยสำหรับอาหาร | ดูข้อมูลวัสดุเพิ่มเติม |
| ระดับความสะอาดของอากาศที่ทางออก | ระบบอัดอากาศตามมาตรฐาน ISO 8573-1:2010 [7:4:-] |
| อุณหภูมิปานกลาง | 5 °C...60 °C |
| อุณหภูมิโดยรอบ | 5 °C...60 °C |
| น้ำหนักผลิตภัณฑ์ | 1713 g |
| ประเภทของรีด | พร้อมอุปกรณ์เสริม |
| ขอตอล 1 | 1/2 NPT |
| ขอตอล 2 | 1/2 NPT |
| วัสดุหมายเหตุ | เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS |