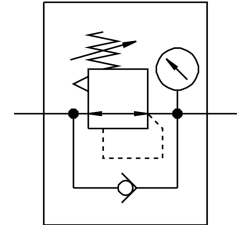


เครื่องควบคุมความดัน MS9-LR-G-D6-DI-AG-BAR-AS

หมายเลขชิ้นส่วน: 564137

FESTO



แผ่นข้อมูล

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
ขนาด	9
ซีรีส์	MS
การป้องกันการดำเนินการ	ปุ่มล็อค สามารถล๊อคด้วยอุปกรณ์เสริม
ตำแหน่งการติดตั้ง	ตามต้องการ
โครงสร้างเชิงโครงสร้าง	วาล์วควบคุมโดยอะแดปเตอร์ควบคุมโดยตรง
ฟังก์ชันตัวควบคุม	ค่าคงที่แรงดันขาออก พร้อมการชดเชยแรงดันในช่วงแรก ด้วยการระบายอากาศรูอง ด้วยพฤติกรรมกระแสนอนกลับ
ระดับความดัน	ด้วยเครื่องวัดความดัน
แรงดันใช้งาน	1 bar...20 bar
ช่วงควบคุมแรงดัน	0.5 bar...7 bar
ความดันไฮสเตรซิส์สูงสุด	0.4 bar
อุณหภูมิแวดล้อมการระเบิด	-10°C ≤ ตา ≤ +60°C
สื่อปฏิบัติการ	ระบบอัดอากาศตามมาตรฐาน ISO 8573-1:2010[7:4:4] ก๊าซเฉื่อย
หมายเหตุเกี่ยวกับสื่อปฏิบัติการ/ควบคุม	สามารถทาน้ำมันได้ (จำเป็นสำหรับการทำงานต่อไป)
ระดับความต้านทานการกัดกร่อน KBK	2 - การสัมผัสกับการกัดกร่อนในระดับปานกลาง
การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ	VDMA24364-B1/B2-L
อุณหภูมิในการจัดเก็บ	-10 °C...60 °C
อุณหภูมิปานกลาง	-10 °C...60 °C
อุณหภูมิโดยรอบ	-10 °C...60 °C
น้ำหนักผลิตภัณฑ์	1400 g
ประเภทของรีด	ทางเลือก: การติดตั้งแผงด้านหน้า การติดตั้งสาย พร้อมอุปกรณ์เสริม
วัสดุหุ้ม	PA เสริมแรง
วัสดุหมายเหตุ	เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS
วัสดุแผ่นเชื่อมต่อ	อลูมิเนียมหล่อ
ขวยึดวัสดุ	อลูมิเนียมหล่อ

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
วัสดุที่อยู่อาศัย	อลูมิเนียมหล่อ
ขั้วต่อโมดูลวัสดุ	อลูมิเนียมหล่อ
วัสดุแมมเบรน	NBR
วัสดุกันวาล์ว	โลหะผสมอลูมิเนียมอัลลอยด์ NBR ปอม