

เกจวัดแรงดันแบบหน้าแปลน PAGN-P-50-1.6M-G14

หมายเลขชิ้นส่วน: 8037009

FESTO



แผ่นข้อมูล

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
พื้นที่แสดงผล	0 MPa...1.6 MPa
ได้มาตรฐาน	EN837-1
เกจวัดแรงดันขนาดที่กำหนด	50
ป้องกันการระเบิด	หมายเหตุข้อมูลในใบรับรอง โซน 1 (ATEX) โซน 2 (ATEX) โซน 21 (ATEX) โซน 22 (ATEX)
โครงสร้างเชิงสร้างสรรค์	เกจวัดแรงดันแบบ Bourdon
ประเภทของวัด	การติดตั้งแผงด้านหน้า
สื่อปฏิบัติการ	ก๊าซเฉื่อย ของเหลวที่เป็นกลาง
หมายเหตุเกี่ยวกับสื่อปฏิบัติการ/ควบคุม	ไม่มีอะเซทิลีน ไม่มีออกซิเจน
แรงดันใช้งาน	0 MPa...1.6 MPa 0 bar...16 bar 0 psi...232 psi
ปัจจัยโหลดกลับ	0.66
ระดับความแม่นยำในการวัด	2.5
ระดับการป้องกัน	IP43
อุณหภูมิในการจัดเก็บ	-40 °C...70 °C
อุณหภูมิปานกลาง	-20 °C...60 °C
อุณหภูมิโดยรอบ	-20 °C...60 °C
การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ	VDMA24364-B1/B2-L
วัสดุหมายเหตุ	เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS
ตำแหน่งการเชื่อมต่อ	กองหลัง
พอร์ทลม	G1/4
วัสดุที่สัมผัสโดยตัวกลาง	ทองเหลือง
จุดเกลียววัสดุ	ทองเหลือง
วัสดุที่อยู่อาศัย	สแตนเลส
วัสดุในการดูหน้าต่าง	ชาน
แหวนรัดวัสดุ	เหล็ก

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
วัสดุสาร	เหล็ก
ที่อยู่อาศัย	สีดำ
น้ำหนักผลิตภัณฑ์	100 g
สเกล	สเกลคู่ MPa (ภายนอก) บาร์ (ภายใน)