



## แผ่นข้อมูล

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
เกจวัดแรงดันขนาดที่กำหนด	63
ตำแหน่งการเชื่อมต่อ	ก่องหลัง
ขึ้นอยู่กับบรรทัดฐาน	EN 837-1
ประเภทของซิลินเดี่ยวขั้นเกลียว	การเคลื่อนผิว
ตำแหน่งการติดตั้ง	ตามต้องการ
โครงสร้างเชิงโครงสร้าง	เกจวัดแรงดันแบบ Bourdon
พื้นที่แสดงผล	-1 bar...9 bar 0 psi...130 psi -30 inchHg...0 inchHg
สเกล	สเกลคู่ บาร์ (ด้านนอก) นิ้ว hg (ภายใน) / psi (ภายใน)
แรงดันใช้งาน	-1 bar...9 bar
ป้องกันการระเบิด	หมายเหตุขอมูลในใบรับรอง โซน 1 (ATEX) โซน 2 (ATEX) โซน 21 (ATEX) โซน 22 (ATEX)
สื่อปฏิบัติการ	ระบบอุตสาหกรรมตามมาตรฐาน ISO 8573-1:2010[7:4:4]
หมายเหตุเกี่ยวกับสื่อปฏิบัติการ/ควบคุม	สามารถทาน้ำมันได้ (จำเป็นสำหรับการทำงานต่อไป)
ปัจจัยไหลต่อเนื่อง	0.75
ปัจจัยไหลสลับ	0.66
ระดับความต้านทานการกัดกร่อน KBK	0 - ไม่มีความเสี่ยงจากการกัดกร่อน
การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ	VDMA24364-B1/B2-L
อุณหภูมิปานกลาง	-20 °C...60 °C
อุณหภูมิโดยรอบ	-10 °C...60 °C
น้ำหนักผลิตภัณฑ์	83 g
ระดับความแม่นยำในการวัด	2.5
ประเภทของวัสดุ	ขึ้นสกรูได้

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
พอร์ทลม	R1/4
จุกเกลียววัสดุ	ทองเหลือง
วัสดุหมายเหตุ	เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS
วัสดุที่อยู่อาศัย	สแตน
วัสดุในการดูหน้าต่าง	HP