



แผ่นข้อมูล

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
ชั้บ	1 mm...300 mm
Øลูกสูบ	40mm
การทำงานให้หมาย	แนว/แผ่นกันกระแทกยางยืดทึ้งสองด้าน
ตัวแทนการติดตั้ง	ตามต้องการ
ฟังก์ชัน	การแสดงค่า
ปลายก้านลูกสูบ	เกลียวแนก
โครงสร้างเชิงสร้างสรรค์	ลูกสูบ ก้านลูกสูบ
การตรวจสอบตัวแทน	สำหรับสวิตซ์ความไม่ซัด
ตัวแปร	ผ่านก้านลูกสูบกลวง
แรงดันใช้งาน	0.1 MPa...1 MPa 1 bar...10 bar 14.5 psi...145 psi
สีอปปิ้งติดการ	ระบบอัดอากาศตามมาตรฐาน ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
หมายเหตุเกี่ยวกับสีอปปิ้งติดการ/ควบคุม	สามารถทำน้ำมันได้ (จะเป็นสาหรับการทำงานต่อไป)
ระดับความต้านทานการตัดกร่อน KBK	2 - การสัมผัสถักกับการตัดกร่อนในระดับปานกลาง
การปฎิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฎิบัติการ	VDMA24364-B1/B2-L
อุณหภูมิโดยรอบ	-20 °C...80 °C
พลังงานกระแทกในตัวแทนสั้นสุด	0.052 J
แรงดามทฤษฎีที่ 0.6 MPa (6 บาร์, 87 psi), แรงถีบกลับ	686 N
แรงดามทฤษฎีที่ 0.6 MPa (6 บาร์, 87 psi) ล่างหน้า	686 N
ประเภทของรัศด	ทางเลือก: มีรูทะลุ พร้อมอุปกรณ์เสริม
พอร์ทลม	G1/8
สกรูปลอกคอวัสดุ	เหล็กชุบสี
วัสดุหัว	โลหะผสมอลูมิเนียมดัด
วัสดุชิล ไดนามิก	NBR TPE-U (PU)
ก้านลูกสูบวัสดุ	เหล็กกล้าอัลลอยด์สูง
ท่อตรงระบบกว้างสุด	โลหะผสมอลูมิเนียมดัด