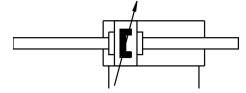


กระบอกมาตรฐาน DSNA-N-2<sup>\*\*\*</sup> - -  
 หมายเลขชิ้นส่วน: 8117044

FESTO



แผ่นข้อมูล

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
ฮับ	0,25 in...48 in
Øลูกสูบ	2" "
เกลียวก้านลูกสูบ	7/16-20 UNF-2B 7/16-20 UNF-2A 5/8-18 UNF-2A 1/2-20 UNF-2A
การทำใหหมาะต ำ	ตัวกันกระแทกมปรับไตทั้งสองดาน
ตำแหน่งการติดตั้ง	ตามตองการ
ไดมาตรฐาน	NFPA/T3.6.7
ปลายก้านลูกสูบ	เกลียวนอก ตายภายใน
โครงสร้างเชิงสร้างสรรค์	ลูกสูบ ก้านลูกสูบ คานกลางจุง กระบอกกระบอก
การตรวจจับตำแหน่ง	สำหรับสวิตซ์ความไกลชิด
ตัวแปร	หน้าแปลนที่ฝาปิดท้าย หน้าแปลนบนฝาครอบแบริง ลิ่งที่แน่มากับเทา เกลียวในบนก้านลูกสูบ เกลียวพิเศษบนก้านลูกสูบ ที่ยึดดาหมบนแผ่นปิด ผานก้านลูกสูบ ชั้นสกรูตำแหน่งติดตั้งแบบหมุน การติดตั้งแบบหมุนบนฝาท้าย ตะเกียบหมุนที่ฝาท้าย สตัดที่ดานฝาครอบดานท้าย กระดุมขางฝาลูกป็น ชวงอุณหภูมิ -5 - 80 °C ก้านลูกสูบดานเดียว
แรงดันใช้งาน	0.089 MPa...0.965 MPa 0.89 bar...9.65 bar 12.905 psi...139.925 psi
ฟังก์ชัน	การแสดจ
สื่อปฏิบัติการ	ระบบอัดอากาศตามมาตรฐาน ISO 8573-1:2010[7:4:4]
หมายเหตุเกี่ยวกับสื่อปฏิบัติการ/ควบคุม	สามารถทาน้ำมันไต (จำเป็นสำหรับการทำงานตอไป)
ระดับความดานทานการกัดกรอน KBK	1 - ความเคนตอการกัดกรอนต่า
การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ	VDMA24364 ไชน III

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
อุณหภูมิโดยรอบ	-5 °C...80 °C
แรงตามทฤษฎีที่ 0.6 MPa (6 บาร์, 87 psi), แรงถึบกลับ	238 N
แรงตามทฤษฎีที่ 0.6 MPa (6 บาร์, 87 psi) ล้วงหน้า	264 N
ประเภทของรัด	ทางเลือก: การยึดโดยตรงผ่านเกลียว พร้อมอุปกรณ์เสริม
พอร์ทลม	3/8 NPT
วัสดุหมายเหตุ	เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS
วัสดุหุ้ม	อะลูมิเนียมหล่อขึ้นรูป, เคลือบสาร
ซีลวัสดุ	FPM NBR
ก้านลูกสูบวัสดุ	เหล็กกล้าไร้สนิมอัลลอยด์สูง
ท่อทรงกระบอกวัสดุ	โลหะผสมอลูมิเนียมตัด ชุบผิวเรียบ