

กระบอกมาตรฐาน DSNA-N-1 1/2"- -

หมายเลขชิ้นส่วน: 8117043

FESTO



แผ่นข้อมูล

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
อับ	0.25 in...48 in
Øลูกสูบ	1 1/2"
เกลียวก้านลูกสูบ	7/16-20 UNF-2B 7/16-20 UNF-2A 5/8-18 UNF-2A 1/2-20 UNF-2A
การทำให้หมด ๑	ตัวกันกระแทกลมปรับได้ทั้งสองด้าน
ตำแหน่งการติดตั้ง	ตามต้องการ
ได้มาตรฐาน	NFPA/T3.6.7
ปลายก้านลูกสูบ	เกลียวนอก ด้ายภายใน
โครงสร้างเชิงสร้างสรรค์	ลูกสูบ ก้านลูกสูบ คานลากจูง กระบอกกระบอก
การตรวจจับตำแหน่ง	สำหรับสวิทช์ความใกล้ชิด
ตัวแปร	หน้าแปลนที่ฝาปิดท้าย หน้าแปลนบนฝาครอบแบร์ริง สิ่งที่แนบมากับเท้า เกลียวในบนก้านลูกสูบ เกลียวพิเศษบนก้านลูกสูบ ที่ยึดตาหมุนบนแผ่นปิด ผ่านก้านลูกสูบ ชั้นสกรูตำแหน่งติดตั้งแบบหมุน การติดตั้งแบบหมุนบนฝาท้าย ตุ้บเกี่ยวหมุนที่ฝาท้าย สตัดที่ด้านฝาครอบด้านท้าย กระดุมข้างฝาลูกปืน ช่วงอุณหภูมิ -5 - 80 °C ก้านลูกสูบด้านเดียว
แรงดันใช้งาน	0.089 MPa...0.965 MPa 0.89 bar...9.65 bar 12.905 psi...139.925 psi
ฟังก์ชัน	การแสดงคู่
สื่อปฏิบัติการ	ระบบอัดอากาศตามมาตรฐาน ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
หมายเหตุเกี่ยวกับสื่อปฏิบัติการ/ควบคุม	สามารถทาน้ำมันได้ (จำเป็นสำหรับการทำงานต่อไป)
ระดับความต้านทานการกัดกร่อน KBK	1 - ความเค้นต่อการกัดกร่อนต่ำ
การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ	VDMA24364 โซน III

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
อุณหภูมิโดยรอบ	-5 °C...80 °C
แรงตามทฤษฎีที่ 0.6 MPa (6 บาร์, 87 psi), แรงถีบกลับ	143 N
แรงตามทฤษฎีที่ 0.6 MPa (6 บาร์, 87 psi) ส่วนหน้า	170 N
ประเภทของรัด	การยึดโดยตรงผ่านเกลียว พร้อมอุปกรณ์เสริม ทางเลือก:
พอร์ตกลม	3/8 NPT
วัสดุหมายเหตุ	เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS
วัสดุหุ้ม	อะลูมิเนียมหล่อขึ้นรูป, เคลือบสาร
ซีลวัสดุ	FPM NBR
ก้านลูกสูบวัสดุ	เหล็กกล้าไร้สนิมอัลลอยด์สูง
ท่อทรงกระบอกวัสดุ	โลหะผสมอะลูมิเนียมตัด ชุบผิวเรียบ