

# กระบอกลูกสูบ DSNU-S-16-25-P-A-MQ

หมายเลขชิ้นส่วน: 5216090

FESTO



## แผ่นข้อมูล

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
ฮับ	25 mm
Øลูกสูบ	16mm
เกลียวก้านลูกสูบ	M6
การทำใหหมาะต ำ	แหวน/แผ่นกันกระแทกยางยึดทั้งสองด้าน
ตำแหน่งการติดตั้ง	ตามต้องการ
โครงสร้างเชิงสร้างสรรค์	ลูกสูบ ก้านลูกสูบ กระบอกระบอ
การตรวจจับตำแหน่ง	สำหรับสวิตซ์ความไกลซ์ิต
แรงดันใช้งาน	0.08 MPa...1 MPa 0.8 bar...10 bar
ฟังก์ชัน	การแสดงค
สื่อปฏิบัติการ	ระบบอัดอากาศตามมาตรฐาน ISO 8573-1:2010[7:4:4]
หมายเหตุเกี่ยวกับสื่อปฏิบัติการ/ควบคุม	สามารถทาน้ำมันได้ (จำเป็นสำหรับการทำงานต่อไป)
ระดับความต้านทานการกัดกร่อน KBK	2 - การสัมผัสกับการกัดกร่อนในระดับปานกลาง
การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ	VDMA24364-B2-L
คลาสคัสลินรัม	คลาส 6 ตามมาตรฐาน ISO 14644-1
อุณหภูมิโดยรอบ	-20 °C...80 °C
แรงตามทฤษฎีที่ 0.6 MPa (6 บาร์, 87 psi), แรงถึบกลับ	103.7 N
แรงตามทฤษฎีที่ 0.6 MPa (6 บาร์, 87 psi) ลวงหนา	120.6 N
ย้ายมวลที่จ้งหะ 0 มม.	18.3 g
มวลเคลื่อนที่เพิ่มเติมต่อระยะชัก 10 มม.	2 g
น้ำหนักพื้นฐานที่ระยะชัก 0 มม.	48.9 g
น้ำหนักเพิ่มเติมต่อระยะชัก 10 มม.	4.8 g
ประเภทของร้ด	พร้อมอุปกรณ์เสริม
พอร์ทลม	M5
วัสดุหมายเหตุ	เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS
วัสดุหุ้ม	อะลูมิเนียมอัลลอย ชุบอโนไตซ์
ซิลวัสดุ	TPE-U (PU)
ก้านลูกสูบวัสดุ	เหล็กกล้าไร้สนิมอัลลอยด์สูง
ทอทรงกระบอวัสดุ	เหล็กกล้าไร้สนิมอัลลอยด์สูง