

# กระบอกลมแบบคอมแพค DPDM-6-10-PA

หมายเลขชิ้นส่วน: 4830901

FESTO



## แผ่นข้อมูล

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
อับ	10 mm
Øลูกสูบ	6 มม.
การทำให้หมด ๆ	แหวน/แผ่นกันกระแทกยางยึดทั้งสองด้าน
ตำแหน่งการติดตั้ง	ตามต้องการ
ฟังก์ชัน	การแสดงคู่
โครงสร้างเชิงสร้างสรรค์	ลูกสูบ ก้านลูกสูบ หลอดโปรไฟล์
การตรวจจับตำแหน่ง	สำหรับสวิตช์ความใกล้ชิด
ตัวแปร	ก้านลูกสูบด้านเดียว
แรงดันใช้งาน	0.18 MPa...0.8 MPa 1.8 bar...8 bar
สื่อปฏิบัติการ	ระบบอัดอากาศตามมาตรฐาน ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
หมายเหตุเกี่ยวกับสื่อปฏิบัติการ/ควบคุม	สามารถทาน้ำมันได้ (จำเป็นสำหรับการทำงานต่อไป)
ระดับความต้านทานการกัดกร่อน KBK	1 - ความเค้นต่อการกัดกร่อนต่ำ
การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ	VDMA24364-B2-L
คลาสสลิเนียม	คลาส 6 ตามมาตรฐาน ISO 14644-1
อุณหภูมิโดยรอบ	-10 °C...80 °C
แรงตามทฤษฎีที่ 0.6 MPa (6 บาร์, 87 psi)	17 N
แรงตามทฤษฎีที่ 0.6 MPa (6 บาร์, 87 psi), แรงถึกลับ	13 N
แรงตามทฤษฎีที่ 0.6 MPa (6 บาร์, 87 psi) ล่วงหน้า	17 N
ย้ายมวลที่จังหวะ 0 มม.	2.8 g
มวลเคลื่อนที่เพิ่มเติมต่อระยะชัก 10 มม.	0.6 g
น้ำหนักพื้นฐานที่ระยะชัก 0 มม.	20.7 g
น้ำหนักเพิ่มเติมต่อระยะชัก 10 มม.	6.3 g
ประเภทของรัด	มีรูทะลุ ด้วยเกลียวใน ทางเลือก:
พอร์ตกลม	M5
วัสดุหมายเหตุ	เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS
วัสดุหุ้ม	โลหะผสมอลูมิเนียมอัด
ซีลวัสดุ	NBR TPE-U (PU)

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
วัสดุที่อยู่อาศัย	โลหะผสมอลูมิเนียมดัด ชุบผิวอลูมิเนียม
ก้านลูกสูบวัสดุ	เหล็กกล้าไร้สนิมอัลลอยด์สูง