

ข้อต่อแบบกดเข้า NPQO-D-M5-Q6-P10

หมายเลขชิ้นส่วน: 8203293

FESTO



แผ่นข้อมูล

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
ความกว้างปรกติ	2.5 mm
ความลึกในการใส่ท่อ	15.6 mm
ประเภทของซีลบนเดือยชั้นเกลียว	โอริง
ตำแหน่งการติดตั้ง	ตามต้องการ
ออกแบบ	แบบตรง
ขนาดบรรจุ	10
โครงสร้างเชิงสร้างสรรค์	กด-ปล่อย เป็นหลัก
แรงดันใช้งานช่วงอุณหภูมิที่สมบูรณ์	-0.09 MPa...2 MPa -0.9 bar...20 bar
แรงดันใช้งานช่วงอุณหภูมิทั้งหมด	-13.05 psi...290 psi
สื่อปฏิบัติการ	ระบบอัดอากาศตามมาตรฐาน ISO 8573-1:2010 [7:4:4] ก๊าซเฉื่อย คาร์บอนไดออกไซด์ อากาศ ออกซิเจน ไนโตรเจน
ระดับความต้านทานการกัดกร่อน KBK	2 - การสัมผัสกับการกัดกร่อนในระดับปานกลาง
การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ	VDMA24364 โซน III
ปลอดภัยสำหรับอาหาร	ดูข้อมูลวัสดุเพิ่มเติม
อุณหภูมิปานกลาง	0 °C...120 °C
อุณหภูมิโดยรอบ	0 °C...120 °C
ความเข้ากันได้ทางชีวภาพตามมาตรฐาน	ISO18562
รายงานความสะอาดพื้นผิวตามมาตรฐาน	ASTM G 93 ISO 15001
ระดับสูงสุดของสารเจือปนไฮโดรคาร์บอน	550 MGM
แรงบิดกระชับสูงสุด	2.5 Nm
แรงบิดกระชับที่กำหนด	2.25 Nm
ความทนทานต่อแรงบิดกระชับเล็กน้อย	± 10 %
น้ำหนักผลิตภัณฑ์	7.41 g
ข้อต่อลม 1	เกลียวนอก M5
ข้อต่อลม 2	สำหรับท่อลมด้านนอก Ø 6 มม.
อุณหภูมิแวดล้อม ฟาเรนไฮต์	32 °F...248 °F
แหวนปล่อยสี	สีขาว

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
จุกเกลียววัสดุ	เหล็กกล้าไร้สนิมอัลลอยด์สูง
วัสดุหมายเหตุ	เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS
วัสดุที่อยู่อาศัย	เหล็กกล้าไร้สนิมอัลลอยด์สูง
วัสดุซีลเกลียว	FPM
ปลอยแหวนวัสดุ	PVDF
วัสดุโอริง	FPM
ซีลท่อวัสดุ	FPM
ส่วนแคลมป์ท่อวัสดุ	เหล็กกล้าไร้สนิมอัลลอยด์สูง
แหวนรองวัสดุ	PVDF