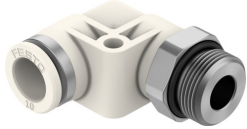


**ข้อต่อแบบงอ**  
**NPQO-L-G38-Q10-P5**  
 หมายเลขชิ้นส่วน: 8203310

**FESTO**



**แผ่นข้อมูล**

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
ความกว้างปรกติ	8 mm
ความลึกในการใส่ท่อ	20.1 mm
ประเภทของซีลบนเดือยชั้นเกลียว	โอริง
ตำแหน่งการติดตั้ง	ตามต้องการ
ออกแบบ	ตัว L
ขนาดบรรจุ	5
โครงสร้างเชิงสร้างสรรค์	กด-ปล่อย เป็นหลัก
ตัวแปร	พร้อมรูยึด
แรงดันใช้งานช่วงอุณหภูมิที่สมบูรณ์	-0.09 MPa...0.3 MPa -0.9 bar...3 bar
แรงดันใช้งานช่วงอุณหภูมิทั้งหมด	-13.05 psi...43.5 psi
แรงดันใช้งานขึ้นอยู่กับอุณหภูมิ	-0.09 MPa...1.2 MPa -0.9 bar...12 bar -13.05 psi...174 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...60 °C
ความเข้ากันได้ทางชีวภาพตามมาตรฐาน	ISO18562
รายงานความสะอาดพื้นผิวตามมาตรฐาน	ASTM G 93 ISO 15001
ระดับสูงสุดของสารเจือปนไฮโดรคาร์บอน	550 MGM
แรงบิดกระชับสูงสุด	10 Nm
แรงบิดกระชับที่กำหนด	9 Nm
ความทนทานต่อแรงบิดกระชับเล็กน้อย	± 10 %
น้ำหนักผลิตภัณฑ์	41.79 g
ข้อต่อลม 1	เกลียวนอก G3/8

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
ข้อต่อลม 2	สำหรับท่อเส้นผ่านศูนย์กลางด้านนอก Ø 10 มม.
อุณหภูมิแวดล้อม ฟาเรนไฮต์	32 °F...140 °F
แหวนปล้อยสี	สีขาว
จุกเกลียววัสดุ	เหล็กกล้าไร้สนิมอัลลอยด์สูง
วัสดุหมายเหตุ	เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS
วัสดุที่อยู่อาศัย	PVDF
วัสดุซีลเกลียว	FPM
ปล้อยแหวนวัสดุ	PVDF
วัสดุโอริง	FPM
ซีลท่อวัสดุ	FPM
ส่วนแคลมป์ท่อวัสดุ	เหล็กกล้าไร้สนิมอัลลอยด์สูง
แหวนรองวัสดุ	PVDF