



## แผ่นข้อมูล

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
ขนาด	ค่าเริ่มต้น
ความกว้างปีกตี	5.9 mm
ตำแหน่งการติดตั้ง	ตามต้องการ
ออกแบบ	ตัว T
ขนาดบรรจุ	1
โครงสร้างเชิงสร้างสรรค์	กด-ปล่อย เป็นหลัก
แรงดันใช้งานช่วงอุณหภูมิที่สมบูรณ์	-0.095 MPa...1 MPa -0.95 bar...10 bar
แรงดันใช้งานช่วงอุณหภูมิทั้งหมด	-13.775 psi...145 psi
หมายเหตุเกี่ยวกับแรงดันใช้งาน	น้ำ: สูงสุด 0.6 MPa ที่สูงสุด 50 °C
สื่อปฏิบัติการ	ระบบอัดอากาศตามมาตรฐาน ISO 8573-1:2010 [7:-:-] น้ำ (ของเหลวไม่น้ำแข็ง)
หมายเหตุเกี่ยวกับสื่อปฏิบัติการ/ควบคุม	สามารถทำได้
ระดับความต้านทานการกัดกร่อน KBK	4 - ความคุ้นเคยการกัดกร่อนที่แข็งแกร่งเป็นพิเศษ
การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ	VDMA24364-B1/B2-L
ปลดกั้ยสำหรับอาหาร	ดูข้อมูลวัสดุเพิ่มเติม
อุณหภูมิโดยรอบ	-15 °C...120 °C
น้ำหนักผลิตภัณฑ์	62 g
จำนวนข้ออุด	2
จำนวนลูกค้าเป้าหมาย	1
เส้นที่ใช้งานได้	PFAN
ประเภทของรัด	หกเหลี่ยมภายนอก SW17
ข้อต่อลม 1	เกลียวอก R3/8
ข้อต่อลม 2	สำหรับท่อเส้นผ่านศูนย์กลางด้านนอก Ø 10 มม.
จุกเกลียววัสดุ	เหล็กกล้าไร้สนิมอัลลอยด์สูง
วัสดุหมายเหตุ	เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS
วัสดุที่อยู่อาศัย	เหล็กกล้าไร้สนิมอัลloyด์สูง
ปล่อยแนววัสดุ	เหล็กกล้าไร้สนิมอัลloyด์สูง
ชีลท่อวัสดุ	FPM
ส่วนแคลมป์ท่อวัสดุ	เหล็กกล้าไร้สนิมอัลloyด์สูง
แนวรองวัสดุ	เหล็กกล้าไร้สนิมอัลloyด์สูง