

ท่อลมพลาสติก PUN-V0-8X2-GN-C

หมายเลขชิ้นส่วน: 561707

FESTO



แผ่นข้อมูล

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
นอก Ø	8 mm
รัศมีการโค้งงอที่เกี่ยวข้องกับการไหล	35 mm
Ø ภายใน	4 mm
รัศมีการโค้งงอขั้นต่ำ	9 mm
คุณสมบัติของท่อ	เหมาะสำหรับโซฟพลังงาน
แรงดันใช้งานช่วงอุณหภูมิที่สมบูรณ์	-0.095 MPa...1.2 MPa -0.95 bar...12 bar
แรงดันใช้งานช่วงอุณหภูมิทั้งหมด	-13.775 psi...174 psi
แรงดันใช้งานขึ้นอยู่กับอุณหภูมิ	-0.095 MPa...2 MPa -0.95 bar...20 bar -13.775 psi...290 psi
หมายเหตุเกี่ยวกับแรงดันใช้งาน	สำหรับการใช้งานสะกัดจากการเชื่อม: สูงสุด 1 MPa ที่ 20 °C, สูงสุด 0.9 MPa ที่ 40 °C, สูงสุด 0.7 MPa ที่ 60 °C น้ำ: สูงสุด 0.6 MPa ที่สูงสุด 50 °C
อนุญาต	MOT
ใบรับรองออกโดยหน่วยงาน	B 013277 0506 00
สื่อปฏิบัติการ	ระบบอัดอากาศตามมาตรฐาน ISO 8573-1:2010 [7:-:-] น้ำ (ของเหลวไม่มีน้ำแข็ง)
เครื่องทดสอบไฟ	UL94 V-0 (3 มม.) UL94 V-2 (0.75 มม.)
การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ	VDMA24364-B2-L
อุณหภูมิโดยรอบ	-35 °C...60 °C
หมายเหตุเกี่ยวกับอุณหภูมิแวดล้อม	การใช้งานแบบไร้แรงดันสูงถึง 90 °C
น้ำหนักเส้นค่าตามความยาว	0.049 kg/m
พอร์ทลม	สำหรับเสียบปลั๊กภายนอก Ø 8 mm [สำเนา] สำหรับปลั๊กอินเกลียวข้อต่อเส้นผ่าศูนย์กลางภายในเป็น 4-mm
สี	เขียว
หมายเหตุเกี่ยวกับสี	ความเบี่ยงเบนจากสีมาตรฐานเนื่องจากการหน่วงไฟ
ความแข็งผิ	D 54 +/-3
วัสดุหมายเหตุ	เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS
วัสดุท่อ	TPE-U (PU)