

ท่อลมพลาสติก PFAN-12X1,75-NT

หมายเลขชิ้นส่วน: 197065

FESTO



แผ่นข้อมูล

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
นอก Ø	12 mm
รัศมีการโค้งงอที่เกี่ยวข้องกับการไหล	165 mm
Øภายใน	8.4 mm
รัศมีการโค้งงอขั้นต่ำ	29 mm
ข้อมูลการใช้งาน	ท่อลมที่ไม่มีตัวพิมพ์
แรงดันใช้งานช่วงอุณหภูมิที่สมบูรณ์	-0.095 MPa...0.7 MPa -0.95 bar...7 bar
แรงดันใช้งานช่วงอุณหภูมิทั้งหมด	-13.775 psi...101.5 psi
แรงดันใช้งานขึ้นอยู่กับอุณหภูมิ	-0.095 MPa...1.6 MPa -0.95 bar...16 bar -13.775 psi...232 psi
หมายเหตุเกี่ยวกับแรงดันใช้งาน	น้ำ: สูงสุด 0.6 MPa ที่ 0 - 85 องศาเซลเซียส ไอน้ำ: 0 - 0.15 MPa, 0 - 1.5 บาร์, 0 - 22 psi
สื่อปฏิบัติการ	ระบบอัดอากาศตามมาตรฐาน ISO 8573-1:2010 [7:-:-] น้ำ (ของเหลวไม่มีน้ำแข็ง) ไอน้ำ
เครื่องทดสอบไฟ	UL94 V-0
การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ	VDMA24364-B2-L
คลาสสิกรูม	องค์ประกอบที่ติดตั้งแบบคงที่ ไม่มีการประเมินที่มีความหมายตาม ISO 14644-1
ปลอดภัยสำหรับอาหาร	ดูข้อมูลวัสดุเพิ่มเติม ดูการประกาศความสอดคล้อง
หมายเหตุเกี่ยวกับอุณหภูมิปานกลาง	ไอน้ำ: สูงสุด 120 °C
อุณหภูมิโดยรอบ	-20 °C...150 °C
น้ำหนักสินค้าตามความยาว	0.125 kg/m
พอร์ทลม	ขอต่อเส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก Ø 12 มม.
สี	ธรรมชาติ
ความแข็งผิ	D 60 +5
วัสดุหมายเหตุ	เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS
วัสดุท่อ	PFA