

ตัวกระจายลมแบบหลายช่อง GF-1/8-M5

หมายเลขชิ้นส่วน: 539290

FESTO



แผ่นข้อมูล

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
ความกว้างปรกติ	4.1 mm
ตำแหน่งการติดตั้ง	ตามต้องการ
แรงดันใช้งานช่วงอุณหภูมิตั้งแต่ลบ	-0.095 MPa...1 MPa -0.95 bar...10 bar
แรงดันใช้งานช่วงอุณหภูมิตั้งแต่บวก	-13.775 psi...145 psi
มาตรฐานอัตราการไหล 1-2.1 (6->0)	490 l/min
มาตรฐานอัตราการไหล 1-2.X เปิด (6->0)	2250 l/min
ความเร็วการหมุนสูงสุด	3000 rpm
สื่อปฏิบัติการ	ระบบอัดอากาศตามมาตรฐาน ISO 8573-1:2010 [7:-:-] น้ำ (ของเหลวไม่มีน้ำแข็ง)
หมายเหตุเกี่ยวกับสื่อปฏิบัติการ/ควบคุม	ใช้ตัวกรองขนาด 5 µm เมื่อใช้งานกับน้ำ สามารถทาน้ำมันได้
ระดับความต้านทานการกัดกร่อน KBK	1 - ความเค้นต่อการกัดกร่อนต่ำ
การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ	VDMA24364-B1/B2-L
อุณหภูมิโดยรอบ	-10 °C...80 °C
แรงบิดกระชับสูงสุด	1.95 Nm
แรงบิดกระชับที่กำหนด	1.22 Nm
ความทนทานต่อแรงบิดกระชับเล็กน้อย	± 20 %
ขอตอล 1	G1/8
ขอตอล 2	M5
วัสดุหมายเหตุ	เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS