

โมดูลแยก MS6N-FRM

หมายเลขชิ้นส่วน: 527677

FESTO



แผ่นข้อมูล

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
ตำแหน่งการติดตั้ง	ตามต้องการ
โครงสร้างเชิงโครงสร้าง	โมดูลสาขา
ระดับความดัน	เตรียมไว้สำหรับเกลียว G1/4 G1/8 พร้อมแล้ว พร้อมเซ็นเซอร์ความดัน ด้วยเครื่องวัดความดัน
แรงดันใช้งาน	0 bar...20 bar
การไหลปกติในทิศทางการไหลหลัก 1->2	3200 l/min...14700 l/min
ปกติกระแสส่งออกด้านบน	2700 l/min...6000 l/min
ปกติไหลออกด้านล่าง	2800 l/min...6400 l/min
ช่วงแรงดันไฟฟ้าที่ใช้งาน AC	0 V...250 V
ช่วงแรงดันไฟฟ้าที่ใช้งาน DC	0 V...125 V
อนุญาต	c UL เร้า - ได้รับการยอมรับ (OL)
สื่อปฏิบัติการ	ระบบอัดอากาศตามมาตรฐาน ISO 8573-1:2010[7:4:4] ก๊าซเฉื่อย
หมายเหตุเกี่ยวกับสื่อปฏิบัติการ/ควบคุม	สามารถทาน้ำมันได้ (จำเป็นสำหรับการทำงานต่อไป)
ระดับความดันทานการกัดกร่อน KBK	2 - การสัมผัสกับการกัดกร่อนในระดับปานกลาง
การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ	VDMA24364-B1/B2-L
อุณหภูมิในการจัดเก็บ	-10 °C...60 °C
ปลอดภัยสำหรับอาหาร	ดูข้อมูลวัสดุเพิ่มเติม
อุณหภูมิปานกลาง	-10 °C...60 °C
อุณหภูมิโดยรอบ	-10 °C...60 °C
น้ำหนักผลิตภัณฑ์	458 g
วัสดุหมายเหตุ	เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS
วัสดุที่อยู่อาศัย	อลูมิเนียมหล่อ