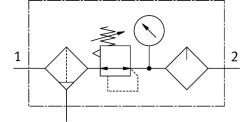


**เซอร์ვისยูนิต**  
**FRC-3/8-D-5M-MIDI-NPT**  
 หมายเลขชิ้นส่วน: 173856

**FESTO**



**แผ่นข้อมูล**

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
ขนาด	Midi
ตำแหน่งการติดตั้ง	แนวตั้ง
ที่ระบายน้ำคอนเดนเสท	คล้ำด้วยตนเอง
กรองความบริสุทธิ์	5 µm
แรงดันใช้งาน	0.1 MPa...1.6 MPa 1 bar...16 bar
ช่วงควบคุมแรงดัน	0.5 bar...12 bar
ความดันฮิสเทรีซิสสูงสุด	0.02 MPa 0.2 bar 2.9 psi
อัตราการไหลปกติที่กำหนด (ทำให้เป็นมาตรฐานตามมาตรฐาน DIN 1343)	1700 l/min
สื่อปฏิบัติการ	ระบบอัดอากาศตามมาตรฐาน ISO 8573-1:2010 [-:9:-] ก๊าซเฉื่อย
หมายเหตุเกี่ยวกับสื่อปฏิบัติการ/ควบคุม	สามารถทาน้ำมันได้ (จำเป็นสำหรับการทำงานต่อไป)
การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ	VDMA24364-B1/B2-L
ระดับความสะอาดของอากาศที่ทางออก	ระบบอัดอากาศตามมาตรฐาน ISO 8573-1:2010 [6:8:-] ก๊าซเฉื่อย
อุณหภูมิปานกลาง	-10 °C...60 °C
อุณหภูมิโดยรอบ	-10 °C...60 °C
น้ำหนักผลิตภัณฑ์	1440 g
ประเภทของรัด	การติดตั้งสาย ม้วนเส้น ทางเลือก:
ข้อต่อลม 1	3/8 NPT
ข้อต่อลม 2	3/8 NPT
วัสดุหมายเหตุ	เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS
วัสดุที่อยู่อาศัย	สังกะสีหล่อ
เปลือกวัสดุ	PC