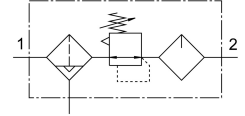


# เซอร์ვისยูนิต FRC-1/2-D-O-MIDI-A

หมายเลขชิ้นส่วน: 162750

FESTO



## แผ่นข้อมูล

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
ขนาด	Midi
ซีรีส์	D
การป้องกันการดำเนินการ	ป้อนล็อค
ตำแหน่งการติดตั้ง	แนวตั้ง +/- 5°
ทอระบายน้ำคอนเดนเสท	อัตโนมัติอย่างเต็มที่
โครงสร้างเชิงสร้างสรรค์	ตัวควบคุมตัวกรองพร้อมเกจวัดแรงดัน เครื่องพ่นหมอกมาตรฐานตามสัดส่วน
ปริมาณคอนเดนเสทสูงสุด	43 cm <sup>3</sup>
กรองความบริสุทธิ์	40 µm
ป้องกันถวย	กรงป้องกันโลหะ
ระดับความดัน	เตรียมไว้สำหรับเกลียว G1/4
แรงดันใช้งาน	2 bar...12 bar
ช่วงควบคุมแรงดัน	0.5 bar...12 bar
ความดันฮีเทอริซิสสูงสุด	0.2 bar
อัตราการไหลปกติ	2600 l/min
สื่อปฏิบัติการ	ระบบอัดอากาศตามมาตรฐาน ISO 8573-1:2010 [7:9:-] ก๊าซเฉื่อย
หมายเหตุเกี่ยวกับสื่อปฏิบัติการ/ควบคุม	สามารถทาน้ำมันได้ (จำเป็นสำหรับการทำงานต่อไป)
ระดับความต้านทานการกัดกร่อน KBK	2 - การสัมผัสกับการกัดกร่อนในระดับปานกลาง
การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ	VDMA24364-B1/B2-L
ระดับความสะอาดของอากาศที่ทางออก	อากาศอัดตามมาตรฐาน ISO 8573-1:2010 [7:8:-] ก๊าซเฉื่อย
อุณหภูมิปานกลาง	-10 °C...60 °C
อุณหภูมิโดยรอบ	-10 °C...60 °C
น้ำหนักผลิตภัณฑ์	1350 g
ประเภทของรั้ว	การติดตั้งสาย พร้อมอุปกรณ์เสริม
ขั้วต่อลม 1	G1/2
ขั้วต่อลม 2	G1/2
วัสดุหมายเหตุ	เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS
วัสดุที่อยู่อาศัย	สังกะสีหล่อ
เปลือกวัสดุ	PC