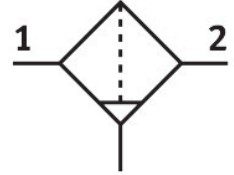
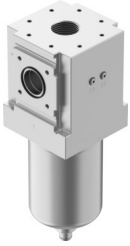


ไมโครฟิลเตอร์

PFML-186-HP3-H-AST

หมายเลขชิ้นส่วน: 1624062

FESTO



แผ่นข้อมูล

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
ซีรีส์	L
ขนาด	186
โครงสร้างเชิงสร้างสรรค์	ตัวกรองไฟเบอร์
กรองความบริสุทธิ์	0.01 µm
ท่อระบายน้ำคอนเดนเสท	ด้วยตนเอง
แรงดันใช้งาน	0 MPa...5 MPa 0 bar...50 bar
สื่อปฏิบัติการ	ระบบอัดอากาศตามมาตรฐาน ISO 8573-1:2010 [2:4:4] ก๊าซเฉื่อย
หมายเหตุเกี่ยวกับสื่อปฏิบัติการ/ควบคุม	ไม่สามารถทำน้ำมันได้
ระดับความสะอาดของอากาศที่ทางออก	ระบบอัดอากาศตามมาตรฐาน ISO 8573-1:2010 [1:4:2]
Max. Normal flow สำหรับระดับความสะอาดของอากาศ	18980 l/min
Min. Normal flow สำหรับระดับความสะอาดของอากาศ	6326 l/min
ประสิทธิภาพการกรอง	99.99998 %
ปริมาณคอนเดนเสทสูงสุด	400 cm ³
ระดับความต้านทานการกัดกร่อน KBK	2 - การสัมผัสกับการกัดกร่อนในระดับปานกลาง
การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ	VDMA24364 โชน III
ปลอดภัยสำหรับอาหาร	ดูข้อมูลวัสดุเพิ่มเติม
อุณหภูมิปานกลาง	5 °C...60 °C
อุณหภูมิโดยรอบ	5 °C...60 °C
อุณหภูมิในการจัดเก็บ	-10 °C...60 °C
เครื่องหมาย CE (ดูประกาศเกี่ยวกับความสอดคล้อง)	ตามคำสั่งอุปกรณ์แรงดันของสหภาพยุโรป
เครื่องหมาย UKCA (ดูค่าประกาศความสอดคล้อง)	สูกฎข้อบังคับเกี่ยวกับอุปกรณ์แรงดันของสหราชอาณาจักร
ประเภทของรัด	การติดตั้งสาย
ตำแหน่งการติดตั้ง	แนวตั้ง +/- 5°
วัสดุที่อยู่อาศัย	โลหะผสมอลูมิเนียมอัด
ตัวกรองวัสดุ	เส้นใยโพรเซสซิลิเกต
เปลือกวัสดุ	เหล็กกล้าไร้สนิมอัลลอยด์สูง
ซีลวัสดุ	NBR
วัสดุหมายเหตุ	เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS
น้ำหนักผลิตภัณฑ์	21000 g

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
ปริมาณ	6.7