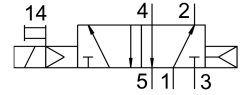
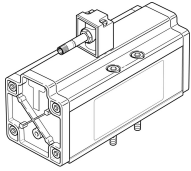


# โซลินอยด์วาล์ว MFH-5/2-D4

หมายเลขชิ้นส่วน: 546034

FESTO



## แผ่นข้อมูล

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
ฟังก์ชันวาล์ว	5/2 โมโนสเตเบิล
ประเภทการดำเนินการ	ไฟฟ้า
ความกว้าง	76 mm
อัตราการไหลปกติ	6000 l/min
การเชื่อมต่อการทำงานด้วยลม	แผ่นเชื่อมต่อขนาด 4 ตามมาตรฐาน ISO 5599-1 G3/4
แรงดันใช้งาน	ทางขดลวดแม่เหล็กต้องสั่งซื้อแยกต่างหาก 3 bar...16 bar
โครงสร้างเชิงโครงสร้าง	ตัวเลื่อนลูกสูบ
รีเซ็ตประเภท	สปริงลม
ระดับการป้องกัน	IP65
ความกว้างปกติ	18 mm
ขวาง	82 mm
ฟังก์ชันการระบายอากาศ	คันเร่งได้
หลักการปิดผนึก	อ่อน
ตำแหน่งการติดตั้ง	ตามต้องการ
โดมาตรฐาน	ISO 5599-1
แมนนวลทดสอบ	พร้อมตัวลือคอปกรณเสริม
ประเภทการกระตุ้น	น้ำร้อน
ควบคุมการจ่ายอากาศ	ภายใน
ทิศทางการไหล	กลับไม่ได้
เปลี่ยนเวลาปิด	160 ms
สลับเวลาเปิด	120 ms
สื่อปฏิบัติการ	ระบบอัดอากาศตามมาตรฐาน ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
หมายเหตุเกี่ยวกับสื่อปฏิบัติการ/ควบคุม	สามารถทานน้ำมันได้ (จำเป็นสำหรับการทำงานต่อไป)
ระดับความต้านทานการกัดกร่อน KBK	2 - การสัมผัสกับการกัดกร่อนในระดับปานกลาง
การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ	VDMA24364-B1/B2-L
อุณหภูมิปานกลาง	-10 °C...60 °C
อุณหภูมิโดยรอบ	-10 °C...50 °C
น้ำหนักผลิตภัณฑ์	2230 g
การเชื่อมต่อไฟฟ้า	ผ่านขดลวด F ต้องสั่งซื้อแยกต่างหาก
ประเภทของวัสดุ	มีรูทะลุ

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
การเชื่อมต่อควบคุมอากาศออก 82	ไม่ติด
การเชื่อมต่อควบคุมอากาศออก 84	ไม่ติด
ขอดอลม 1	แผ่นเชื่อมต่อขนาด 4 ตามมาตรฐาน ISO 5599-1
ขอดอลม 2	ฐานรองวาล์ว,ขนาด 4 ตามมาตรฐาน ISO 5599-1
ขอดอลม 3	แผ่นเชื่อมต่อขนาด 4 ตามมาตรฐาน ISO 5599-1
ขอดอลม 4	แผ่นเชื่อมต่อขนาด 4 ตามมาตรฐาน ISO 5599-1
ขอดอลม 5	แผ่นเชื่อมต่อขนาด 4 ตามมาตรฐาน ISO 5599-1
ซีลวัสดุ	NBR
วัสดุที่อยู่อาศัย	อลูมิเนียม