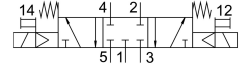
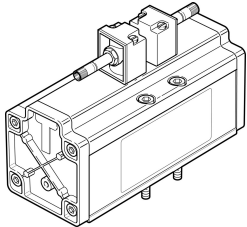


# โซลินอยด์วาล์ว MDH-5/3G-3/4-D-4

หมายเลขชิ้นส่วน: 14546

FESTO



## แผ่นข้อมูล

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
ฟังก์ชันวาล์ว	5/3 บีดแล้ว
ประเภทการดำเนินการ	ไฟฟ้า
ความกว้าง	76 mm
อัตราการไหลปกติ	4800 l/min
การเชื่อมต่อการทำงานด้วยลม	แผ่นเชื่อมต่อขนาด 4 ตามมาตรฐาน ISO 5599-1 G3/4
แรงดันใช้งาน	ทางขดลวดแม่เหล็กต้องสั่งซื้อแยกต่างหาก 3 bar...16 bar
โครงสร้างเชิงสร้างสรรค์	ตัวเลื่อนลูกสูบ
รีเซ็ตประเภท	สปริงกล
ระดับการป้องกัน	IP65
ความกว้างปรกติ	18 mm
ขวาง	82 mm
ฟังก์ชันการระบายอากาศ	คันเร่งได้
หลักการปิดผนึก	อ่อน
ตำแหน่งการติดตั้ง	ตามต้องการ
โดมาตรฐาน	ISO 5599-1
แมนนวลทดสอบ	คล้ำ
รหัส ISO	456
ประเภทการกระตุ้น	น้ำร้อน
ควบคุมการจ่ายอากาศ	ภายใน
ทิศทางการไหล	กลับไม่ได้
ทับซ้อนกัน	ความคุ้มครองที่ดี
เปลี่ยนเวลาปิด	290 ms
สลับเวลาเปิด	85 ms
สื่อปฏิบัติการ	ระบบอัดอากาศตามมาตรฐาน ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
หมายเหตุเกี่ยวกับสื่อปฏิบัติการ/ควบคุม	สามารถทาน้ำมันได้ (จำเป็นสำหรับการทำงานต่อไป)
การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ	VDMA24364-B1/B2-L
อุณหภูมิปานกลาง	-10 °C...60 °C
ระดับความดันเสียง	85 dB(A)
อุณหภูมิโดยรอบ	-10 °C...50 °C
น้ำหนักผลิตภัณฑ์	2600 g

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
ประเภทของรัด	บุนแผ่นเชื่อมต่อ ด้วยรูทะลุและสกรู
การเชื่อมต่อควมคุมอากาศออก 82	M5
การเชื่อมต่อควมคุมอากาศออก 84	M5
ขอต่อลม 1	แผ่นเชื่อมต่อขนาด 4 ตามมาตรฐาน ISO 5599-1
ขอต่อลม 2	ฐานรองวาลว,ขนาด 4 ตามมาตรฐาน ISO 5599-1
ขอต่อลม 3	แผ่นเชื่อมต่อขนาด 4 ตามมาตรฐาน ISO 5599-1
ขอต่อลม 4	แผ่นเชื่อมต่อขนาด 4 ตามมาตรฐาน ISO 5599-1
ขอต่อลม 5	แผ่นเชื่อมต่อขนาด 4 ตามมาตรฐาน ISO 5599-1
วัสดุหมายเหตุ	เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS
ซีลวัสดุ	NBR
วัสดุที่อยู่อาศัย	อลูมิเนียม