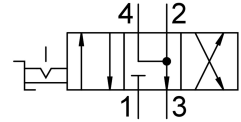
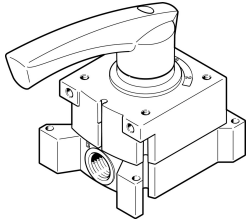


วาล์วคั่นโยก VHER-H-B43E-G12

หมายเลขชิ้นส่วน: 3192067

FESTO



แผ่นข้อมูล

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
ฟังก์ชันวาล์ว	4/3 ช่องระบายอากาศ
ประเภทการดำเนินการ	ด้วยตนเอง
ความกว้าง	95 mm
อัตราการไหลปกติ	3200 l/min
การเชื่อมต่อการทำงานด้วยลม	G1/2
แรงดันใช้งาน	0 bar...10 bar
หมายเหตุเกี่ยวกับแรงดันใช้งาน	จุดฝนที่จุดเชื่อมต่อ 3 เท่านั้น ในการใช้งานแรงดันคู่ แรงดันที่พอร์ต 1 ต้องสูงกว่าที่พอร์ต 3
โครงสร้างเชิงสร้างสรรค์	วาล์วแบบหมุน
ความกว้างปกติ	12 mm
ฟังก์ชันการระบายอากาศ	คันเร่งได้
ข้อมูลการใช้งาน	สั่งงานด้วยมือเท่านั้น
หลักการปิดผนึก	แข็ง
ประเภทการกระตุ้น	โดยตรง
ทิศทางการไหล	กลับไม่ได้
ไม่ทับซ้อนกัน	ใช่
ตัวบ่งชี้ตำแหน่งสวิตช์	พร้อมอุปกรณ์เสริม
สื่อปฏิบัติการ	ระบบอัดอากาศตามมาตรฐาน ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
หมายเหตุเกี่ยวกับสื่อปฏิบัติการ/ควบคุม	สามารถทาน้ำมันได้ (จำเป็นสำหรับการทำงานต่อไป)
ระดับความต้านทานการกัดกร่อน KBK	2 - การสัมผัสกับการกัดกร่อนในระดับปานกลาง
การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ	VDMA24364-B1/B2-L
อุณหภูมิปานกลาง	-20 °C...80 °C
อุณหภูมิโดยรอบ	-20 °C...80 °C
การกระตุ้นแรงบิด	5 Nm
น้ำหนักผลิตภัณฑ์	1010 g
ประเภทของรัด	ทางเลือก: การติดตั้งแผงด้านหน้า มีรูทะลุ
ขอตอล 1	G1/2
ขอตอล 2	G1/2
ขอตอล 3	G1/2
ขอตอล 4	G1/2

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
วัสดุหมายเหตุ	เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS
ซีลวัสดุ	NBR
วัสดุที่อยู่อาศัย	อลูมิเนียมหล่อ
วัสดุคั่นโยก	อลูมิเนียมหล่อ