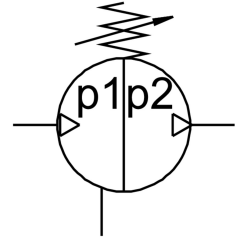
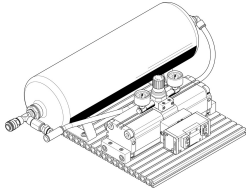


# เครื่องเพิ่มความดัน DPA-63-10-CRVZS20

หมายเลขชิ้นส่วน: 552934

FESTO



## แผ่นข้อมูล

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
Øลูกสูบ	63mm
ปริมาณ	20 l
ตำแหน่งการติดตั้ง	คอนเดนเสทระบายลง
โครงสร้างเชิงสร้างสรรค์	เครื่องเพิ่มแรงดันลูกสูบคู่ ด้วยการจัดเก็บอากาศอัด ด้วยเครื่องวัดความดัน พร้อมเซ็นเซอร์
ระดับความดัน	ด้วยเครื่องวัดความดัน
แรงดันทางออก 2	0.4 MPa...1 MPa 4 bar...10 bar 58 psi...145 psi
แรงดันใช้งาน	0.2 MPa...0.8 MPa 2 bar...8 bar 29 psi...116 psi
ช่วงควบคุมแรงดัน	0.4 MPa...1 MPa 4 bar...10 bar 58 psi...145 psi
แรงดันขาเข้า 1	2 bar...8 bar 0.2 MPa...0.8 MPa 29 psi...116 psi
เครื่องหมาย CE (ดูประกาศเกี่ยวกับความสอดคล้อง)	ตามคำสั่งอุปกรณ์แรงดันของสหภาพยุโรป
เครื่องหมาย UKCA (ดูคำประกาศความสอดคล้อง)	สูกฎข้อบังคับเกี่ยวกับอุปกรณ์แรงดันของสหราชอาณาจักร
สื่อปฏิบัติการ	ระบบอัดอากาศตามมาตรฐาน ISO 8573-1:2010 [7:3:4]
หมายเหตุเกี่ยวกับสื่อปฏิบัติการ/ควบคุม	ไม่สามารถทาน้ำมันได้
ระดับความต้านทานการกัดกร่อน KBK	2 - การสัมผัสกับการกัดกร่อนในระดับปานกลาง
การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ	VDMA24364-B1/B2-L
อุณหภูมิในการจัดเก็บ	5 °C...60 °C
อุณหภูมิโดยรอบ	5 °C...60 °C
แรงบิดทอร์บายน้ำคอนเดนเสทสูงสุด	27 Nm
น้ำหนักผลิตภัณฑ์	21500 g
ประเภทของรัด	มีตัวเลื่อน
ชื่อย่อ 1	QS-12

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
ข้อตกลง 2	KD4
ข้อตกลง 3	ตัวเก็บเสียง
วัสดุหมายเหตุ	เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS
วัสดุกักเก็บอากาศอัด	เหล็กกล้าไร้สนิมอัลลอยด์สูง