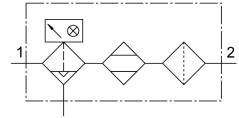


เครื่องดูดความชื้น PDAD-09-G3/8

หมายเลขชิ้นส่วน: 552170

FESTO



แผ่นข้อมูล

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
ตำแหน่งการติดตั้ง	แนวตั้ง แนวนอน
โครงสร้างเชิงสร้างสรรค์	เครื่องเป่าดูดซับความร้อน
แรงดันขาเข้า 1	4 bar...16 bar
การใช้พลังงานที่ 24 VDC	9.6 W
การใช้พลังงานที่ 230 VAC	16 VA
ระดับมลพิษ	2
ป้าย KC	เคซี อีเอ็มซี
เครื่องหมาย CE (ดูประกาศเกี่ยวกับความสอดคล้อง)	ตามคำสั่ง EU EMC ตามคำสั่งไฟฟ้าแรงต่ำของสหภาพยุโรป
เครื่องหมาย UKCA (ดูค่าประกาศความสอดคล้อง)	ตามระเบียบข้อบังคับของสหราชอาณาจักรสำหรับ EMC ตามระเบียบของสหราชอาณาจักรสำหรับอุปกรณ์ไฟฟ้า
สื่อปฏิบัติการ	ระบบอัดอากาศตามมาตรฐาน ISO 8573-1:2010 [6:::4]
หมายเหตุเกี่ยวกับสื่อปฏิบัติการ/ควบคุม	ไม่สามารถทาน้ำมันได้ ไม่มีน้ำในรูปของเหลว
จุดน้ำค้างแรงดัน	-40 °C
จุดน้ำค้างแรงดันที่การไหลลดลง	-70 °C
ระดับความต้านทานการกัดกร่อน KBK	2 - การสัมผัสกับการกัดกร่อนในระดับปานกลาง
การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ	VDMA24364-B1/B2-L
อุณหภูมิในการจัดเก็บ	-20 °C...60 °C
ระดับความสะอาดของอากาศที่ทางออก	อากาศอัดตามมาตรฐาน ISO 8573-1:2010 [2:1:2] ที่อุณหภูมิ -70 องศาเซลเซียส อากาศอัดตามมาตรฐาน ISO 8573-1:2010 [2:2:2] ที่ -40°C
อุณหภูมิปานกลาง	2 °C...50 °C
ระดับการป้องกัน	IP65
ชั้นป้องกัน	II
หมวดหมู่แรงดันไฟเกิน	II
อุณหภูมิโดยรอบ	5 °C...50 °C
น้ำหนักผลิตภัณฑ์	13000 g
การเชื่อมต่อไฟฟ้า 1 ฟังก์ชัน	Spannungsversorgung AC
การเชื่อมต่อไฟฟ้า 1, ประเภทการเชื่อมต่อ	กระป๋อง
การเชื่อมต่อไฟฟ้า 1 เทคโนโลยีการเชื่อมต่อ	Form C Industrie
การเชื่อมต่อไฟฟ้า 1 จำนวนพิน/สายไฟ	3

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
การต่อไฟฟ้า 1, พิน/สายไฟ ขาด	2
การเชื่อมต่อไฟฟ้า 2 ฟังก์ชัน	Spannungsversorgung DC
การเชื่อมต่อไฟฟ้า 2 ประเภทการเชื่อมต่อ	ช็อกเก็ต
การเชื่อมต่อไฟฟ้า 2 เทคโนโลยีการเชื่อมต่อ	รูปแบบการเชื่อมต่อ แบบ C ตามมาตรฐานอุตสาหกรรม 9.4 mm
การเชื่อมต่อไฟฟ้า 2 จำนวนเสาสายไฟ	4
การเชื่อมต่อทางไฟฟ้า 2, เสาสายไฟขาด	2
ประเภทของรีด	พร้อมอุปกรณ์เสริม
ขดลวด 1	G3/8
ขดลวด 2	G3/8
วัสดุหมายเหตุ	เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS
วัสดุที่อยู่อาศัย	โลหะผสมอลูมิเนียมดัด