

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
สื่อปฏิบัติการ	ระบบอัตโนมัติตามมาตรฐาน ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
หมายเหตุเกี่ยวกับสื่อปฏิบัติการ/ควบคุม	สามารถทาน้ำมันได้ (จำเป็นสำหรับการทำงานต่อไป)
ทนทานต่อแรงกระแทกอย่างต่อเนื่องตามมาตรฐาน DIN/IEC 68 Part 2-82	ทดสอบตามระดับความรุนแรง 2
การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ	VDMA24364 โชน III
อุณหภูมิในการจัดเก็บ	-20 °C...80 °C
ความชื้นสัมพัทธ์	5 - 100 % ความชื้น
ระดับการป้องกัน	IP65 IP67 IP69K NEMA 4
ทนทานต่อแรงสั่นสะเทือนตามมาตรฐาน DIN/IEC 68 ตอนที่ 2-6	ทดสอบตามระดับความรุนแรง 2
อุณหภูมิโดยรอบ	-20 °C...80 °C
พลังงานกระแทกในตำแหน่งสิ้นสุด	1 J
แรงตามทฤษฎีที่ 0.6 MPa (6 บาร์, 87 psi), แรงถักกลับ	18080 N
แรงตามทฤษฎีที่ 0.6 MPa (6 บาร์, 87 psi) ลวงหน้า	18850 N
ปริมาณการไหลอากาศย้อนกลับต่อระยะชัก 10 มม.	2.111 l
ปริมาณการไหลอากาศลวงหน้าต่อจังหวะ 10 มม.	2.199 l
ย้ายมวลที่จังหวะ 0 มม.	4800 g
มวลเคลื่อนที่เพิ่มเติมต่อระยะชัก 10 มม.	89 g
น้ำหนักพื้นฐานที่ระยะชัก 0 มม.	18100 g
น้ำหนักเพิ่มเติมต่อระยะชัก 10 มม.	238 g
ฮิสเทรีซิส	0.33 mm
ความเป็นเส้นตรงฮิสเทรีซิส	±.04 %
ความสามารถในการทำซ้ำใน ± mm	0.12 mm
การเชื่อมต่อไฟฟ้า	3 พิน ปลั๊กตรง / ขั้วต่อสกรู พร้อมอุปกรณ์เฉพาะ
พอร์ตลม	สำหรับท่อลมเส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก Ø 8 มม. พร้อมอุปกรณ์เฉพาะ
วัสดุหมายเหตุ	เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS
ฝาท้ายวัสดุ	โลหะผสมอลูมิเนียมดัด, เคลือบ
ฝาครอบदानกลางวัสดุ	อะลูมิเนียมหล่อขึ้นรูป เคลือบ
วัสดุ การเชื่อมต่อไฟฟ้า	ทองเหลืองชุบนิเกิล
ก้านลูกสูบวัสดุ	เหล็กกล้าโรสเนมอัลลอยด์สูง
วัสดุรีเปอร์ซัลของก้านลูกสูบ	NBR
วัสดุท่อ	โพลียูรีเทน
วัสดุสกรู	เหล็กเคลือบ เหล็กกล้าโรสเนมอัลลอยด์สูง
วัสดุของซีลแบบสถิต	NBR
การเชื่อมต่อสกรูวัสดุ	ทองเหลืองชุบนิเกิล
วัสดุก้านรัด	เหล็กกล้าโรสเนมอัลลอยด์สูง
ท่อทรงกระบอกวัสดุ	โลหะผสมอลูมิเนียมดัด ชุบผิวเรียบ