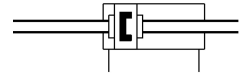


กระบอกมาตรฐาน DSBC-...-63 -
หมายเลขชิ้นส่วน: 1463475

FESTO



แผ่นข้อมูล

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
ฮับ	1 mm...2800 mm
Øลูกสูบ	63mm
เกลียวก้านลูกสูบ	M16x1.5 M10
มุมบิดสูงสุดของก้านลูกสูบ +/-	-0.45 deg...0.45 deg
ขึ้นอยู่กับบรรทัดฐาน	ISO 15552
การทำให้อากาศ	แหวน/แผ่นกันกระแทกยางยึดทั้งสองด้าน ตัวกันกระแทกตำแหน่งปลายลมที่ปรับเองได้ ตัวกันกระแทกลมปรับได้ทั้งสองด้าน
ตำแหน่งการติดตั้ง	ตามต้องการ
โคมาตรฐาน	ISO15552
โครงสร้างเชิงโครงสร้าง	ลูกสูบ ก้านลูกสูบ หลอดโปรไฟล์
การตรวจจับตำแหน่ง	สำหรับสวิตช์ความใกล้ชิด
ตัวแปร	สำหรับการวิ่งแบบแห้ง ติดตั้งลิ้น ลิ้นตำแหน่งสิ้นสุดทั้งสองด้าน ลิ้นตำแหน่งสิ้นสุดเมื่อก้านลูกสูบหด ลิ้นตำแหน่งสิ้นสุดเมื่อขยายก้านลูกสูบ เพิ่มความทนทานต่อสารเคมี ผ้าขนของชุด Bellows มีดโกนแข็ง เกลียวก้านลูกสูบตัวผู้ขยาย เกลียวในบนก้านลูกสูบ ก้านลูกสูบขยาย การทำงานที่ราบรื่นสำหรับแอปพลิเคชันบาลานเซอร์ มีดโกนโลหะ พร้อมป้องกันการหมุน Uniform, slow movement แรงเสียดทานต่ำ ผ่านก้านลูกสูบ ซีลทนความร้อนสูงสุด 120 °C ร่องเซ็นเซอร์ 3 ด้าน ช่วงอุณหภูมิ 0 ถึง + 150 °C ช่วงอุณหภูมิ -40 ถึง +80 °C ก้านลูกสูบด้านเดียว

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
โหมดการทำงานของชุดลิค	เข้ากำลังออกคงที่ คลายโดยใช้อากาศอัด การหนีบเสียดทานด้วยแรงสปริง
หน่วยลิคแรงยึดคงที่	2000 N
หน่วยลิคการเลินตามแนวแกน	0.8 mm
ปลดชุดลิคแรงดัน	0.3 MPa
ชุดยึดปลดแรงดัน	3 bar
โหมดลิคตำแหน่งสิ้นสุดทำงาน	ลิคประสานโดยกระบอกลิค คลายโดยใช้อากาศอัด
ลิคแรงยึดเมื่อสิ้นสุดการเดินทาง	2000 N
Axial backlash of end-position locking	1.5 mm
ปลดลิคความดัน	0.15 MPa 1.5 bar
แรงดันลิค	0.05 MPa 0.5 bar
แรงดันใช้งาน	0.01 MPa...1.2 MPa 0.1 bar...12 bar
ฟังก์ชัน	การแสดงคู่
เครื่องหมาย CE (ดูประกาศเกี่ยวกับความสอดคล้อง)	ตามคำสั่งป้องกันการระเบิดของสหภาพยุโรป (ATEX)
เครื่องหมาย UKCA (ดูคำประกาศความสอดคล้อง)	ตามระเบียบ UK EX
ป้องกันการระเบิด	โซน 1 (ATEX) โซน 1 (UKEX) โซน 2 (ATEX) โซน 21 (ATEX) โซน 21 (UKEX) โซน 22 (ATEX)
การอนุมัติ Ex-protection นอก EU	EPL DB (สหราชอาณาจักร) EPL Gb (สหราชอาณาจักร)
สื่อปฏิบัติการ	ระบบอัดอากาศตามมาตรฐาน ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
หมายเหตุเกี่ยวกับสื่อปฏิบัติการ/ควบคุม	สามารถทาน้ำมันได้ (จำเป็นสำหรับการทำงานต่อไป)
ระดับความต้านทานการกัดกร่อน KBK	2 - การสัมผัสกับการกัดกร่อนในระดับปานกลาง 3 - ค่าการกัดกร่อนสูง
การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ	VDMA24364-B1/B2-L VDMA24364 โซน III
อุณหภูมิโดยรอบ	-40 °C...150 °C
พลังงานกระแทกในตำแหน่งสิ้นสุด	0.4 J...1.3 J
ความยาวลดทอน	0 mm...22 mm
แรงบิดสูงสุดของอุปกรณ์ป้องกันการหมุน	1.5 Nm
แรงตามทฤษฎีที่ 0.6 MPa (6 บาร์, 87 psi), แรงถึกลับ	1682 N
แรงตามทฤษฎีที่ 0.6 MPa (6 บาร์, 87 psi) ลงหนา	1682 N...1870 N
ย้ายมวลที่จังหวะ 0 มม.	346 g...874 g
มวลเคลื่อนที่เพิ่มเติมต่อระยะชัก 10 มม.	20 g...50 g
ค่าบริการนำหนักต่อส่วนขยายก้านลูกสูบ 10 มม.	25 g
ค่าบริการนำหนักต่อการต่อเกลียวแกนลูกสูบ 10 มม.	14 g
ประเภทของรัด	ทางเลือก: ด้วยเกลียวใน พร้อมอุปกรณ์เสริม
พอร์ตลม	G3/8
วัสดุหมายเหตุ	เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS
วัสดุหม	อะลูมิเนียมหล่อขึ้นรูป, เคลือบสาร
ท่อทรงกระบอกวัสดุ	โลหะผสมอลูมิเนียมตัด ชุบผิวเรียบ