

กระบอกมาตรฐาน DNC-125- -
หมายเลขชิ้นส่วน: 163494

FESTO



แผ่นข้อมูล

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
ฮับ	3 mm...2000 mm
Øลูกสูบ	125 มม.
ขึ้นอยู่กับบรรทัดฐาน	ISO 15552
การทำให้อากาศ	แหวน/แผ่นกันกระแทกยางยึดทั้งสองด้าน ตัวกันกระแทกปรับได้ทั้งสองด้าน
ตำแหน่งการติดตั้ง	ตามต้องการ
โครงสร้างเชิงโครงสร้าง	ลูกสูบ ก้านลูกสูบ หลอดไปรโฟล
การตรวจจับตำแหน่ง	สำหรับสวิตช์ความใกล้ชิด ปราศจาก
ตัวแปร	ไมล์สะสมเพิ่มขึ้น เกลียวก้านลูกสูบตัวผู้ขยาย เกลียวในบนก้านลูกสูบ เกลียวพิเศษบนก้านลูกสูบ ก้านลูกสูบพร้อมหกลี้นอก ก้านลูกสูบขยาย ชุดจับยึดบนก้านลูกสูบ ป้องกันการกัดกร่อนสูง การป้องกันฝุ่น Uniform, slow movement แรงเสียดทานต่ำ ผ่านก้านลูกสูบ ผ่านก้านลูกสูบกลาง ซีลทนความร้อนสูงสุด 120 °C วาล์วโมโนสเตเบิล ติดตั้งทางด้านขวา ไม่กระตุ้น ก้านลูกสูบหด วาล์วโมโนสเตเบิล ติดตั้งทางด้านขวา, เมื่อไม่กระตุ้น, ก้านลูกสูบขยายออก วาล์วแบบบิดได้ ติดตั้งทางด้านขวา ไม่กระตุ้น ก้านลูกสูบหด วาล์วโมโนสเตเบิล ติดตั้งทางด้านซ้าย ไม่กระตุ้น ก้านลูกสูบหด วาล์ว monostable, ติดตั้งอยู่ทางด้านซ้าย, ก้านลูกสูบแบบไม่ต้องใส่ข้อมูลขยายออกไป วาล์วบิสเตเบิล ติดตั้งทางด้านซ้าย ก้านลูกสูบที่ไม่ได้ใช้งาน ก้านลูกสูบหด ก้านลูกสูบด้านเดียว
แรงดันใช้งาน	0.06 MPa...1 MPa 0.6 bar...10 bar
ฟังก์ชัน	การแสดง
เครื่องหมาย CE (ดูประกาศเกี่ยวกับความสอดคล้อง)	ตามคำสั่งป้องกันการระเบิดของสหภาพยุโรป (ATEX)
เครื่องหมาย UKCA (ดูคำประกาศความสอดคล้อง)	ตามระเบียบ UK EX

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
ป้องกันการระเบิด	โซน 1 (ATEX) โซน 1 (UKEX) โซน 2 (ATEX) โซน 21 (ATEX) โซน 21 (UKEX) โซน 22 (ATEX)
หมวด ATEX สำหรับก๊าซ	II 2G
หมวด ATEX สำหรับฝุ่น	II 2D
ชนิดของก๊าซที่ป้องกัน(การจุดติด)	อดีต IIC T4 Gb
ฝุ่นชนิดป้องกันภายนอก	อดีต h IIIC T120 °C Db
อุณหภูมิแวดล้อมการระเบิด	-20 °C ≤ ต่ำ ≤ +60°C
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...120 °C
พลังงานกระแทกในตำแหน่งสิ้นสุด	5 J
แรงตามทฤษฎีที่ 0.6 MPa (6 บาร์, 87 psi), แรงถึบกลับ	6881 N
แรงตามทฤษฎีที่ 0.6 MPa (6 บาร์, 87 psi) ลวงหนา	6881 N...7363 N
ประเภทของรัด	ด้วยเกลียวใน พร้อมอุปกรณ์เสริม
พอร์ทลม	G1/2
วัสดุหมายเหตุ	เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS
วัสดุหุ้ม	อลูมิเนียมหล่อ เคลือบ
ท่อทรงกระบอกวัสดุ	โลหะผสมอลูมิเนียมตัด สไลด์อินโดซ์