



แผ่นข้อมูล

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
แรงดันใช้งาน	0 MPa...0.9 MPa 0 bar...9 bar 0 psi...130.5 psi
ขนาด	100 มม.
ตัวแปร	บล็อกการเชื่อมต่อสำหรับฟังก์ชันด้านความปลอดภัย, HFT0 ที่เตรียมไว้สำหรับการระบายอากาศ, VDI/VDE 3845 บล็อกการเชื่อมต่อสำหรับฟังก์ชันด้านความปลอดภัย, HFT0 ที่เตรียมไว้สำหรับการระบายอากาศ, VDI/VDE 3847 บล็อกการเชื่อมต่อสำหรับฟังก์ชันด้านความปลอดภัย, HFT1 ที่เตรียมไว้สำหรับการระบายอากาศ, VDI/VDE 3847 แผ่นปิดท่ายแบบ double-acting, ที่ศทางการย้อนกลับของการกระทำ ตัวควบคุมตัวกรอง ช่วงแรงดัน 0.5 ... 12 บาร์ ความละเอียดของตัวกรอง 40 µm ตัวควบคุมตัวกรอง ช่วงแรงดัน 0.5 ... 12 บาร์ ความละเอียดของตัวกรอง 5 µm โมดูลสำหรับการเข้าถึงตำแหน่งสิ้นสุดที่กำหนดไว้ในกรณีที่มีแรงดันล้มเหลว บูสเตอร์ระดับเสียง, การแสดงสองครั้ง บูสเตอร์ระดับเสียง, การแสดงเดียว
ป้องกันการระเบิด	โซน 1 (ATEX) โซน 2 (ATEX) โซน 21 (ATEX) โซน 22 (ATEX)
ตำแหน่งการติดตั้ง	ตามต้องการ
สื่อปฏิบัติการ	ระบบอัดอากาศตามมาตรฐาน ISO 8573-1:2010 [:-7:-] ก๊าซเฉื่อย
หมายเหตุเกี่ยวกับสื่อปฏิบัติการ/ควบคุม	ไม่สามารถทาน้ำมันได้
ความเหนียว	การทดสอบการขนส่งที่มีระดับความรุนแรง 1 ตาม FN 942017-4 และ EN 60068-2-6
กันกระแทก	การทดสอบแรงกระแทกด้วยระดับความรุนแรง 1 ตาม FN 942017-5 และ EN 60068-2-27
หมายเหตุเกี่ยวกับความต้านทานแรงกระแทก	ด้วยโมดูลมากกว่า 3 โมดูล จำเป็นต้องมีการวัดการประกอบเพิ่มเติมหรือค่าที่ลดลง ใช้ได้สูงสุด 3 โมดูล + แผ่นปิดท่าย
ระดับความต้านทานการกัดกร่อน KBK	3 - ค่าการกัดกร่อนสูง
การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ	VDMA24364 โซน III
ประเภทของรีด	พร้อมอุปกรณ์เสริม
พอร์ทลม	การออกแบบแผ่นพอร์ท, การตาก
วัสดุที่อยู่อาศัย	อะลูมิเนียมอัลลอยชุบผิวเรียบ (20 µm)

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
วัสดุหุ้ม	อะลูมิเนียมอัลลอย ชุบผิวเรียบ (20 µm)
วัสดุสกรู	เหล็กกล้าโรสเต็มอัลลอยตสูง
สปริงวัสดุ	เหล็กสปริง
ซีลวัสดุ	EPDM NBR
ลูกบิดหมุนวัสดุ	POM
ตัวกรองวัสดุ	วิชาพลศึกษา
วัสดุหมายเหตุ	เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS