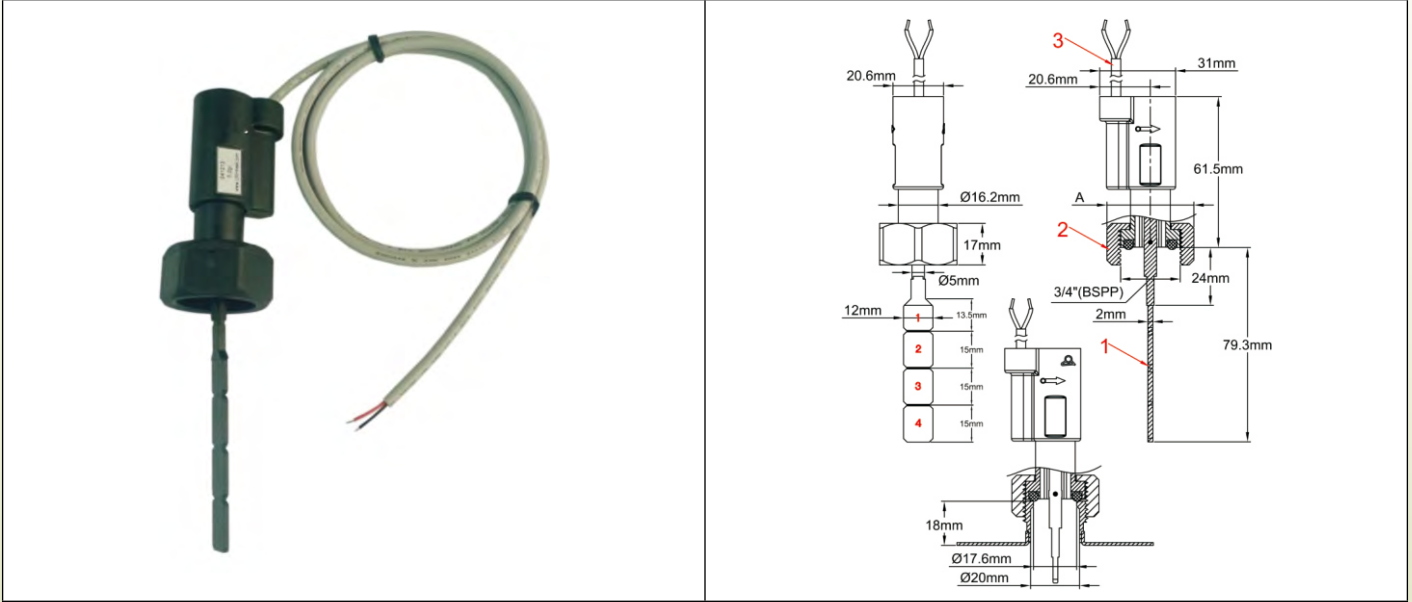


ตัวเลือกและอุปกรณ์เสริม

โพลีสวิทช์แบบใบพัด ริดสวิทช์ การเชื่อมต่อสายเคเบิล ประเภท R1X

เนื่องจากมีการปรับปรุงอย่างถาวรของผลิตภัณฑ์ของเรา ภาพวาดคำอธิบายและลักษณะพิเศษที่ใช้นี้เป็นแนวทางเท่านั้นและสามารถแก้ไขได้โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า



1: ใบพัด; 2: ตัวพลาสติกและนอตยูเนียนพลาสติก 3/4"BSPP 3: สายเคเบิล

อุปกรณ์เหล่านี้ได้รับการออกแบบให้ติดตั้งกับท่อขนาด 1" 1 1/4 และ 1 1/2 บนความยาว 18 มม. และเชื่อมต่อตัวผู้ BSPP อุปกรณ์เหล่านี้เข้ากันได้กับการใช้งานของเครื่องทำความร้อนของเหลวของแคตตาล็อกนี้

อัตราการสลับไฟฟ้าของอุปกรณ์เหล่านี้จำเป็นต้องใช้อุปกรณ์เหล่านี้ในวงจรอิเล็กทรอนิกส์หรือคอนสแตนต์สเปค ฟังก์ชันของอุปกรณ์เหล่านี้คือให้พลังงานเครื่องทำความร้อนเมื่อการไหลเพียงพอ และหยุดความร้อนหากการไหลลดลงต่ำกว่าค่าที่ระบุ เกณฑ์การตรวจจับเป็นตัวแปรและจะตั้งค่าตามการใช้งานและอุปกรณ์

การใช้งานหลัก: ตำแหน่งการติดตั้งที่แนะนำคือบนท่อแนวนอน แต่สามารถติดตั้งในตำแหน่งอื่นได้โดยมีค่าเบี่ยงเบนเล็กน้อยในค่าสอบเทียบ

หลักการทำงาน: ใบพัดแม่เหล็กแบบสมตลถูกติดตั้งมุมฉากกับการไหลและเปิดใช้งานริดสวิทช์ผ่านผนัง การกลับมาของใบพัดเกิดจากแม่เหล็กโดยไม่มีสปริง ไม่มีการปิดผนึกหรือของเหลวใด ๆ สามารถผ่านระหว่างระบบท่อและหน้าสัมผัสทางไฟฟ้าได้ ต้องไม่ใช้กับน้ำที่มีอนุภาคแม่เหล็กหรือของเหลวที่มีความหนืดสูงซึ่งขัดขวางการเคลื่อนที่ของใบพัด

การปรับ: การตั้งค่าคงที่ ไม่สามารถปรับได้โดยผู้ใช้

ก้านใบพัด: โทเทเนียมให้ความต้านทานการกัดกร่อนที่ต่ำและยืดอายุการใช้งานเชิงกล

วัสดุตัวเรือนหลัก: PPO โฟเบอร์กลาสเสริมแรงเพื่อเพิ่มแรงดันและความต้านทานต่ออุณหภูมิใช้งานได้กับน้ำดื่ม

ใบพัด: PPO ความกว้าง 12 มม.

การติดตั้งท่อ: นอตยูเนียนเสริมไฟเบอร์กลาส 3/4 BSPP ติดตั้งบนข้อต่อตัวผู้ 3/4 BSPP พร้อมปะเก็น แรงบิดที่แนะนำ: 7±1Nm

ปะเก็น: NBR

พิกัดกระแสไฟฟ้า: สูงสุด 1 A สูงสุด 70วัตต์ สูงสุด 250V โหลดตัวต้านทาน การใช้งานจริงเหนี่ยวนำจะช่วยลดกำลังไฟฟ้า เราขอแนะนำให้ปกป้องริดสวิทช์ด้วยอุปกรณ์ป้องกันการสัมผัสเมื่อใช้ในโหมดแบบเหนี่ยวนำ

ชนิดสัมผัสไฟฟ้า: เปิดปกติปิดเมื่อการไหลเพิ่มขึ้น

ความเข้ากันได้กับของเหลว: สำหรับใช้น้ำสะอาดและของเหลวที่ไม่มีอนุภาคแม่เหล็กและไม่มีสารเคมีที่เข้ากันได้กับ PPO และโทเทเนียม

แรงดันที่ระบุที่ 20°C: 1MPa (Pn10)

ช่วงอุณหภูมิของเหลว: 5 ถึง 100°C (ไม่มีสภาพน้ำแข็งภายในท่อ)

ช่วงอุณหภูมิโดยรอบ: 5 ถึง 80°C

การป้องกันฝุ่นและน้ำ: IP65

ความคลาดเคลื่อนการสอบเทียบ: +/-15% (สำหรับแรงการใช้งานใบพัดที่ปลายใบพัด 1)

การเชื่อมต่อไฟฟ้า: 2 x สายเคเบิล AWG24 (0.2 มม.²) ฉนวน PVC T80 ° สไตล UL2464

คำแนะนำในการติดตั้ง: ตรวจสอบแนวใบพัดอย่างระมัดระวัง: ลูกศรบนตัวเรือนจะต้องขนานกับท่อและในทิศทางของการไหล

อุปกรณ์เสริม: ข้อต่อสแตนเลสสตีลขนาด 3/4" สำหรับการเชื่อมต่อท่อ

ตัวเลือก (ใช้ MOQ): สายเคเบิลที่มีตัวเชื่อมต่อหรือขั้ว ความยาวสายเคเบิลอื่น ๆ ขุนนิเกิล นอตยูเนียน 3/4" BSPP กล่องเชื่อมต่อพลาสติกกันน้ำ



ตัวเลือกและอุปกรณ์เสริม

หมายเลขอ้างอิงหลัก ที่มีสายเคเบิล 2 เมตร*

การกำหนดค่า				
	ใบพัด A1 27มม. (1")	ใบพัด B1 27มม. (1")	ใบพัด A1 36มม. (1"1/4)	ใบพัด A1+2 36มม. (1"1/4)
ปิดเมื่อ	22.5 ลิตร/นาที่	25 ลิตร/นาที่	46 ลิตร/นาที่	23 ลิตร/นาที่
ไหลเพิ่มขึ้น				
ปิดเมื่อ	19 ลิตร/นาที่	22.5 ลิตร/นาที่	43.5 ลิตร/นาที่	20.5 ลิตร/นาที่
ไหลลดลง				
หมายเลขอ้างอิง	R1X671034G35N200	R1X671234G35N200	R1X671034G35N200	R1X672650G35N200
การกำหนดค่า				
	ใบพัด C2 36 มม. (1"1/4)	ใบพัด A1 42 มม. (1"1/2)	ใบพัด A1+2 42 มม. (1"1/2)	ใบพัด C2 42 มม. (1"1/2)
ปิดเมื่อ	30 ลิตร/นาที่	65 ลิตร/นาที่	33 ลิตร/นาที่	40 ลิตร/นาที่
ไหลเพิ่มขึ้น				
ปิดเมื่อ	27.5 ลิตร/นาที่	63 ลิตร/นาที่	31 ลิตร/นาที่	37.5 ลิตร/นาที่
ไหลลดลง				
หมายเลขอ้างอิง	R1X671550G35N200	R1X671034G35N200	R1X672650G35N200	R1X671550G35N200

* แรงการสอบเทียบกำหนดไว้ที่ 7 กรัม วัดที่ปลายใบพัดที่ 1 หรือที่ตำแหน่งความยาวเทียบเท่ากับรุ่นอื่น (=ตรงกลางของช่วงการปรับค่าที่เป็นไปได) ค่าเฉลี่ยสำหรับการบ่งชี้เท่านั้น ต้องระบุค่าที่แน่นอนในคำสั่ง ความคลาดเคลื่อนมาตรฐาน ±15%

เนื่องจากการปรับปรุงของการผลิตของผลิตภัณฑ์ของเรา เราขอแจ้งให้ทราบว่ารุ่นที่ระบุไว้ข้างต้นอาจมีข้อบกพร่องและสามารถแก้ไขได้โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า

