

GE-313AD مفتاح تدفق الأنبوب PVC

وصف

يحتوي مفتاح التدفق PVC هذا على مستشعر بلاستيكي من التيفلون مع مجداف طويل، مناسب لجميع أحجام الأنابيب، من 20 مم إلى 90 مم. يمكن أن يعمل مفتاح التدفق هذا مع جميع أنواع السوائل المسببة للتآكل. يمكن أن تكون الحماية الدولية (IP68 اختياري). شهادة CE UL متاحة.

بيانات التكنولوجيا:

- *درجة الحماية (IP68) IP65 اختياري)
- *درجة حرارة الوسائط -30~110: درجة مئوية
- *الإخراج NO: أو NO، NC هو المعيار
- تتوفر إشارة التبديل PNP وNPN
- *أقصى جهد: 350 فولت تيار مستمر؛ 300 فولت تيار متردد
- *ماكس التبديل الحالي: 1.0A:
- *أقصى تيار للحمل: 2.5 أمبير
- *تصنيف الاتصال: 70VA:
- *أقصى ضغط ثابت: 1 بار أو 10 بار
- *مواد القياس: الماء، الزيت، الأحماض، القلويات السائل الكيميائي والغاز



- *حجم الأنبوب 25 مم: 32 مم 40 مم 50 مم 63 مم 75 مم 90 مم
- الأنابيب البلاستيكية ANSI & BS
- 26.67 ملم 33.4 ملم 42.16 ملم 48.26 ملم 60.32 ملم 73.02 ملم
- (إذا كان حجم الأنبوب الآخر، يمكن تخصيصه)



GE-313AD مفتاح التدفق من نوع الأنابيب البلاستيكية

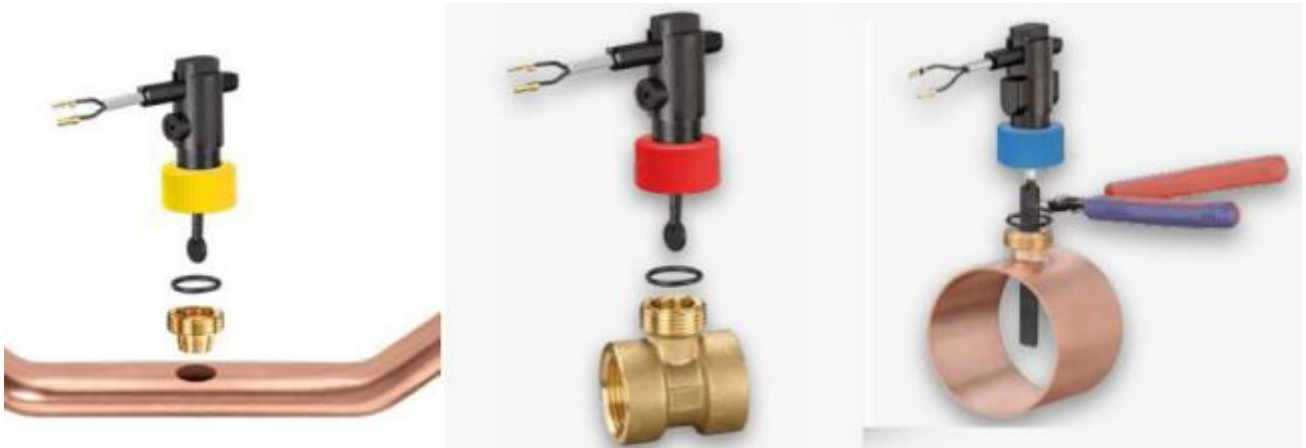
مفتاح تدفق مجداف GE-313 PTFE متصل بوصلة PVC بواسطة خيط، نطلق على النموذج اسم GE-313AD، يمكنه تحمل ومقاومة ضغط أكبر دون تسرب، سيكون له أداء أفضل من مفتاح التدفق مع تركيب الغراء.

نوع	حجم الأنابيب	أقصى ضغط	نقطة ضبط التدفق
GE-313AD020	20mm	1bar/10bar	1.0-3.0L/min
GE-313AD025	25mm	1bar/10bar	2.0-5.0L/min
GE-313AD032	32mm	1bar/10bar	3.5-8.0L/min
GE-313AD040	40mm	1bar/10bar	5.8-19.5L/min
GE-313AD050	50mm	1bar/10bar	9.8-27.5L/min
GE-313AD063	63mm	1bar/10bar	14.5-55L/min
GE-313AD075	75mm	1bar/10bar	28.5-72.5L/min
GE-313AD90	90mm	1bar/10bar	45-115L/min

ANSI & BS PVC ماسورة

نوع	حجم الأنابيب	أقصى ضغط	نقطة ضبط التدفق
GE-313AD026	26.67mm	1bar/10bar	2.0-5.0L/min
GE-313AD033	33.40mm	1bar/10bar	3.5-8.0L/min
GE-313AD042	42.16mm	1bar/10bar	5.8-19.5L/min
GE-313AD048	48.26mm	1bar/10bar	9.8-27.5L/min
GE-313AD060	60.32mm	1bar/10bar	14.5-55L/min
GE-313AD073	73.02mm	1bar/10bar	28.5-72.5L/min

درجة الحرارة 20 درجة مئوية، الأنابيب مملوء بالماء، الدقة 25%
*حجم الأنابيب الأخرى متاح، ولكن تحتاج إلى تخصيص

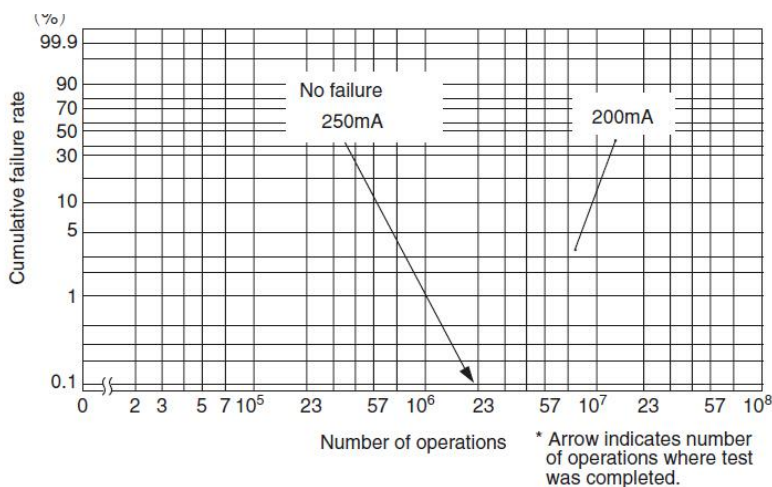
منتجات مخصصة مع مفتاح تدفق المجداف GE-313 PTFE

تتوفر خدمة مخصصة OEM ODM

Parameter	Rated value	Unit
Pull-in Value (PI)	20~60	AT
Drop-out Value (DO)	6min	AT
Contact resistance (CR)	100	mΩ
Breakdown voltage	600 min (PI ≥ 35)	VDC
	500 min (PI 20 to 35)	VDC
Insulation resistance	10 ¹⁰ min	Ω
Electrostatic capacitance	0.5max	pF
Contact rating	50	W
	70	VA
Maximum switching voltage	300AC	V
	350DC	V
Maximum switching current	DC0.7/AC0.5	A
Maximum carry current	2.5	A

اختبار الحياة:

Load conditions
 Voltage: 200VAC
 Current: 200mA , 250mA
 Load: Resistive load



Load conditions
 Voltage: 100VDC, 50VDC
 Current: 0.5A, 1.0A, 0.5A
 Load: Resistive load

