

GE-313AD Chave de Fluxo de Tubo de PVC

Descrição

Este fluxostato de PVC possui sensor de plástico teflon com pá longa, adequado para todas as faixas de tamanhos de tubos, de 20 mm a 90 mm. este interruptor de fluxo pode funcionar com todos os tipos de líquidos fluidos corrosivos. A proteção internacional pode ser IP68 (opcional). A certificação CE UL está disponível.

Dados de tecnologia:

- * Grau de proteção: IP65 (IP68 opcional)
- * Temperatura da média: -30~110 C
- * Saída: NÃO ou NC, NÃO é padrão
O sinal do interruptor PNP e NPN está disponível
- * Tensão máxima: 350V CC; 300 Vca
- * Corrente máxima do interruptor: 1,0A
- * Corrente máxima de transporte: 2,5A
- * Avaliação de contato: 70VA
- * Pressão estática máxima: 1bar ou 10 bar
- * Medição de substâncias: água, óleo, ácido, álcali
Líquido Químico, Gás



* Tamanho do tubo: 25mm 32mm 40mm 50mm 63mm 75mm 90mm

Tubo de PVC ANSI e BS

26,67 mm 33,4 mm 42,16 mm 48,26 mm 60,32 mm 73,02 mm

(se outro tamanho de tubo, pode ser personalizado)



GE-313AD Chave de fluxo tipo T de tubo de PVC

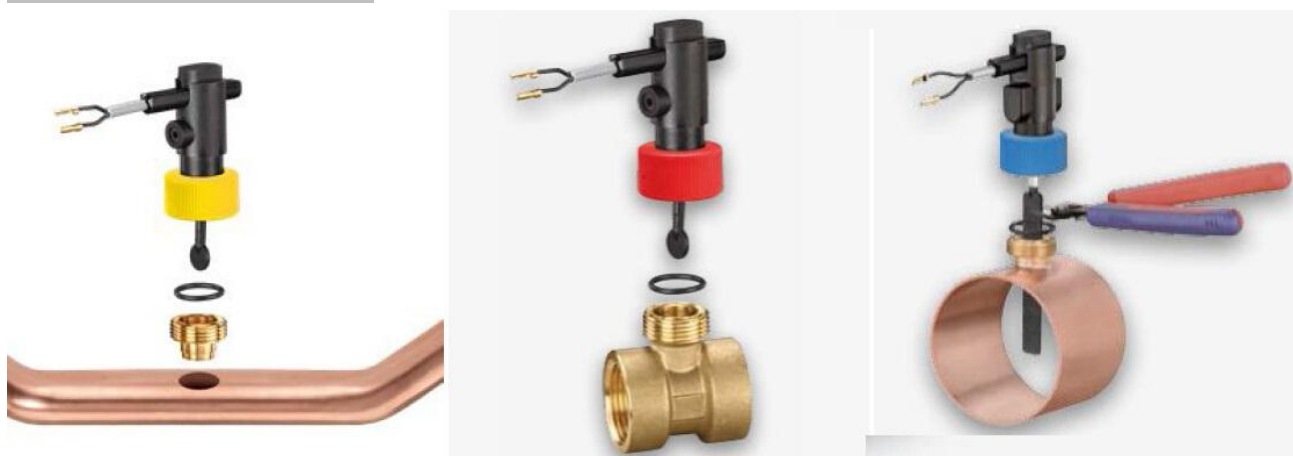
O interruptor de fluxo de pá GE-313 PTFE conecta-se com um T de PVC por fio, nomeamos o modelo como GE-313AD, ele pode suportar e resistir a uma pressão maior sem vazamento, terá um desempenho melhor que o interruptor de fluxo com instalação de cola.

Tipo	Tamanho do tubo	Pressão máxima	Ponto de ajuste de fluxo
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 pipe

Tipo	Tamanho do tubo	Pressão máxima	Ponto de ajuste de fluxo
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

*** outro tamanho de tubo está disponível, mas precisa ser personalizado**

Produtos customizados

O serviço personalizado OEM ODM está disponível

Característica Eléctrica:

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

Característica de temperatura: