

## GE-313AD Flussostato per tubo in PVC

### Descrizione

Questo flussostato in PVC è dotato di sensore in plastica teflon con paletta lunga, adatto a tutte le gamme di dimensioni dei tubi, da 20 mm a 90 mm. questo flussostato potrebbe funzionare con tutti i tipi di liquidi fluidi corrosivi. La protezione internazionale potrebbe essere IP68 (opzionale). È disponibile la certificazione CE UL.

### Dati tecnologici:

\* Grado di protezione: IP65 (IP68 opzionale)

\* Temperatura del supporto: -30~110 C

\* Uscita: NO o NC, NO è standard

È disponibile il segnale di commutazione PNP e NPN

\* Voltaggio massimo: 350 V CC; 300 V CA

\* Corrente di commutazione massima: 1,0 A

\* Corrente di trasporto massima: 2,5 A

\* Portata contatti: 70VA

\* Pressione statica massima: 1 bar o 10 bar

\* Sostanze di dosaggio: acqua, olio, acidi, alcali  
Liquido chimico, gas



\* Misura del tubo: 25mm 32mm 40mm 50mm 63mm 75mm 90mm

**ANSI & BS Tubo in PVC**

26.67mm 33.4mm 42.16mm 48.26mm 60.32mm 73.02mm

(se altre dimensioni del tubo, potrebbero essere personalizzate)



**GE-313AD Flussostato a T con tubo in PVC**

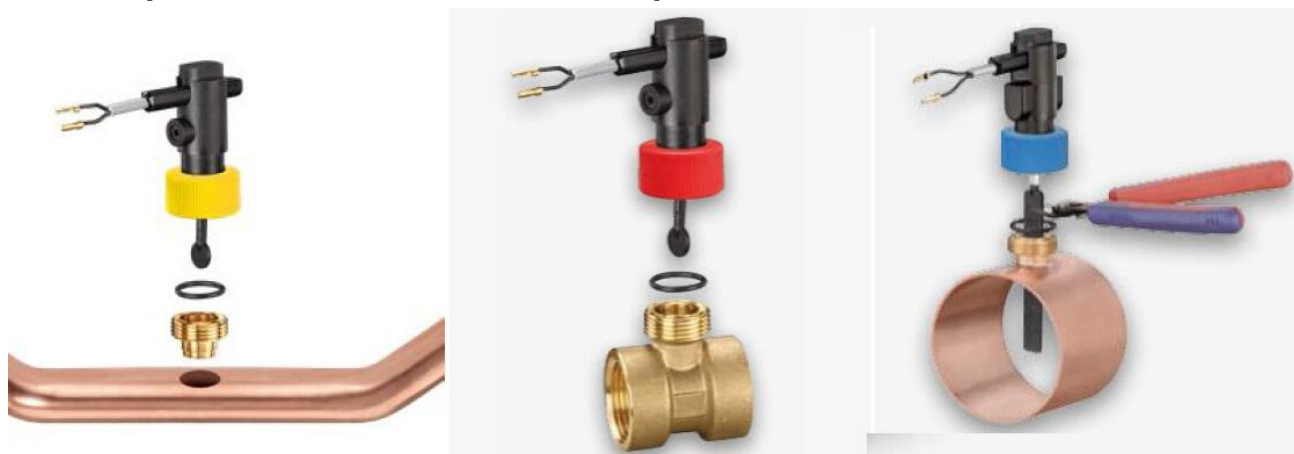
Il Flussostato a paletta in PTFE GE-313 si collega con un raccordo a T in PVC tramite filettatura, chiamiamo il modello come GE-313AD, potrebbe sopportare e resistere a una pressione maggiore senza perdite, avrà prestazioni migliori rispetto al Flussostato con installazione di colla.

Tipo	Misura del tubo	Pressione max	Setpoint flusso
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 Tubo in PVC**

Tipo	Misura del tubo	Pressione max	Setpoint flusso
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

\* Sono disponibili altre dimensioni di tubo, ma è necessario personalizzarle

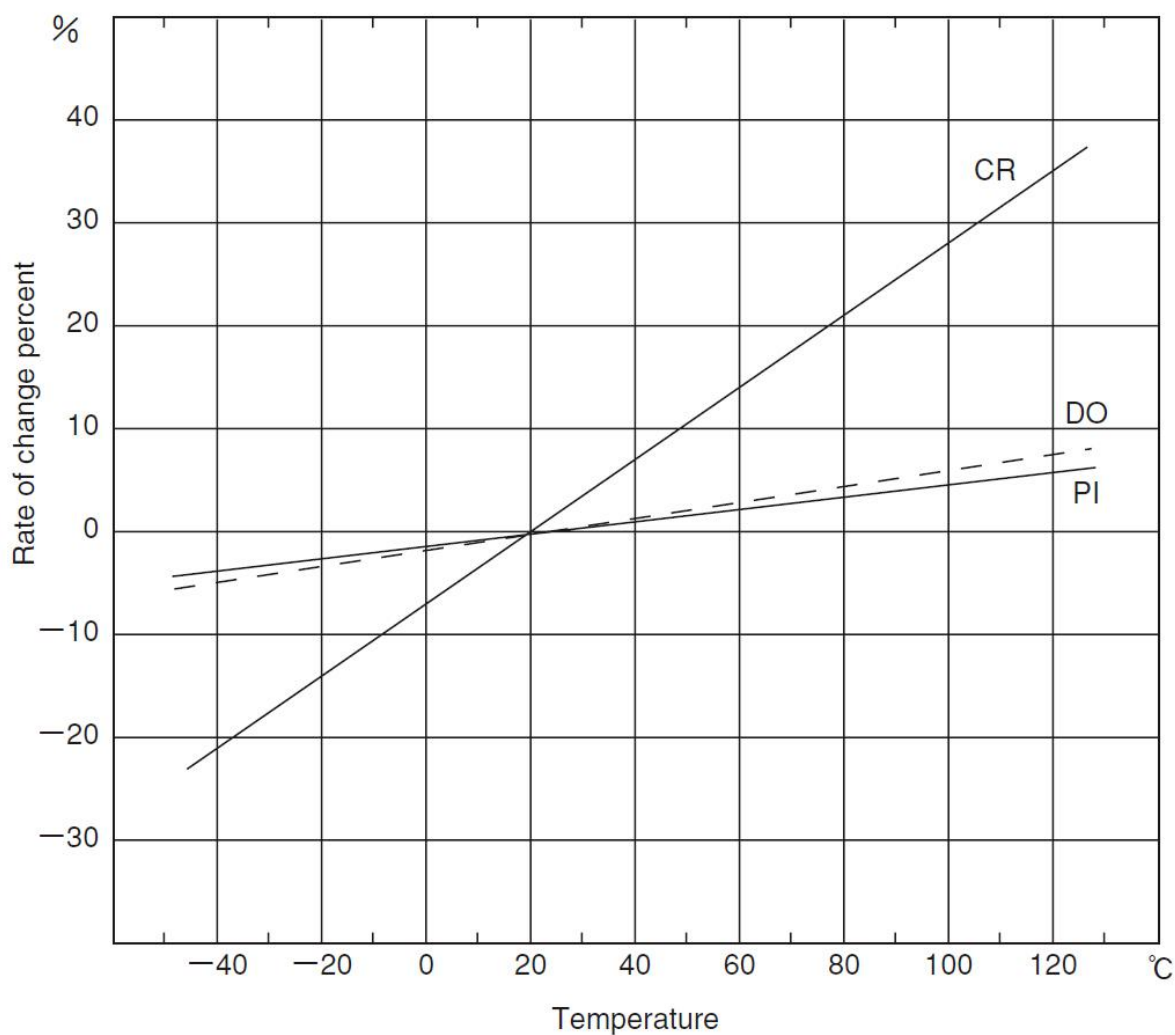
**Prodotti personalizzati con Flussostato a paletta in PTFE GE-313**

**È disponibile il servizio personalizzato OEM ODM**

**Caratteristiche elettriche:**

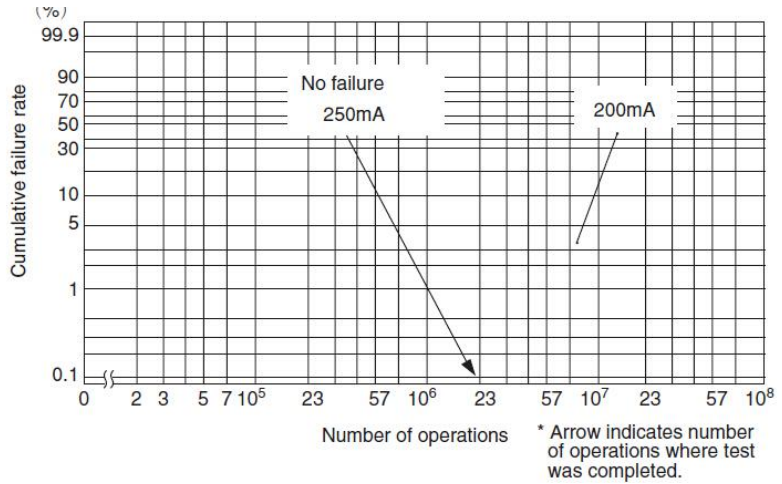
Parameter	Rated value	Unit
Pull-in Value (PI)	20~60	AT
Drop-out Value (DO)	6min	AT
Contact resistance (CR)	100	mΩ
Breakdown voltage	600 min (PI $\geq$ 35)	VDC
	500 min (PI 20 to 35)	VDC
Insulation resistance	10 <sup>10</sup> min	Ω
Electrostatic capacitance	0.5max	pF
Contact rating	50	W
	70	VA
Maximum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

### Caratteristiche della temperatura:

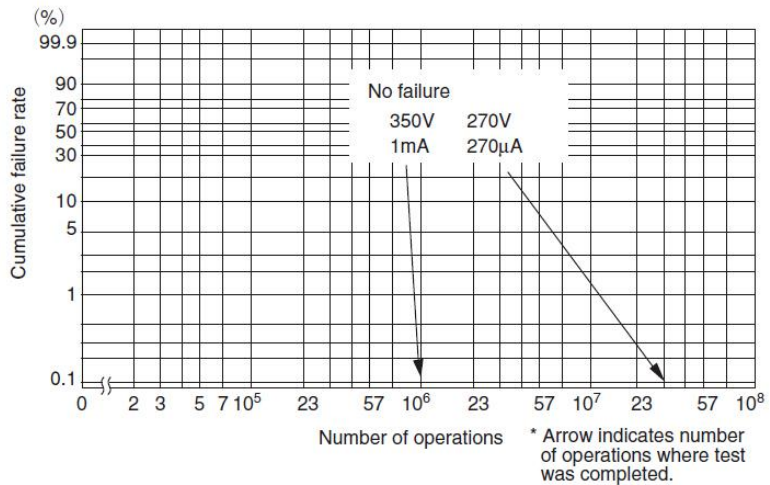


**Prova della vita :**

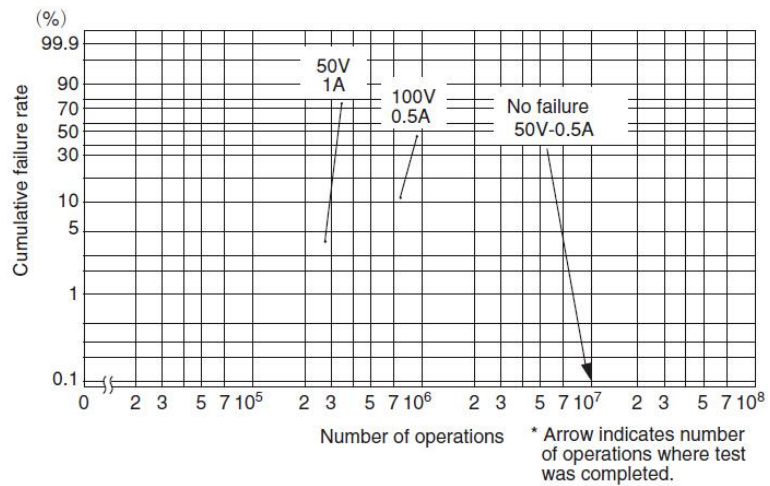
Load conditions  
 Voltage: 200VAC  
 Current: 200mA , 250mA  
 Load: Resistive load



Load conditions  
 Voltage: 350VDC, 270VDC  
 Current: 1mA, 270µA  
 Load: Resistive load



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



**ZHOU ENSI LTD**

<http://www.ayite.net>

Email: [sales@ayite.net](mailto:sales@ayite.net)

© Copyright 1997-2023



<http://www.ayite.net>

Email: [sales@ayite.net](mailto:sales@ayite.net)