

**PRESOSTATO AJUSTABLE**

**ADJUSTABLE PRESSURE SWITCH**



**GARCIA MARIN SYSTEM, S.L.**  
[www.gmsystem.net](http://www.gmsystem.net)

**Presostato regulable**  
Adjustable pressure switch

Conector incluido  
Connector is included

**COD: TRKF4S2/M2**

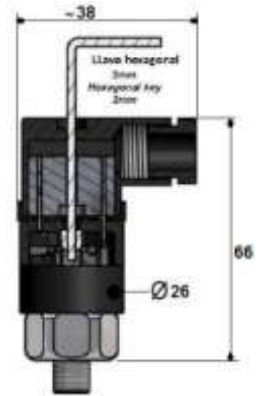


**INSTRUCCIONES DE REGULACION**

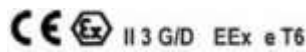
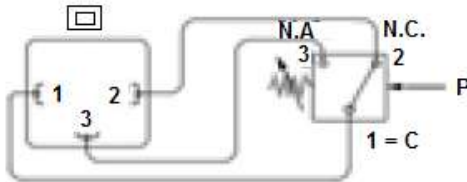
Para fijar el valor de presión adecuada, se realiza rotando la tuerca de aluminio anodizado, que se encuentra en la cabeza del presostato. El ajuste se realiza quitando el tornillo del conector e introduciendo en el agujero una llave hexagonal de 2mm. para incrementar la presión se debe de girar en sentido a las agujas del reloj, y para disminuir se debe de girar en sentido contrario.

**MEASUREMENT INSTRUMENTS SETTING**

The operating point is found rotating the ring nut in anodised aluminium, turning it clockwise to increase and on the contrary to decrease the value, In the executions with electric connectors positioned on the head of the instrument, the adjustment is obtained removing the fixing screw of the connector and introducing the hole of that screw an hexagonal key of 2mm by which it will be possible to intercept the adjustment dowel inside the instrument.



**Conexión eléctrica**  
Electrical connection



Fluido	Fluid	Aire comprimido Compressed air
Conexión neumática	Port size	1/8"
Presión de trabajo	Working pressure	1÷12 bar
Presión máxima de entrada	Proof pressure	25 bar
Presión de excitación	Switching pressure	10% del final de escala 10% of end of scale
Temperatura ambiente	Working temperature range	-25 ÷ 85°C
Máxima carga eléctrica	Maximum load electric	0.5 Ampere a 250 Volt AC
Contactos conmutados	Exchange contacts	NO and NC (SPDT)
Vida (ciclos)	Life (cycles)	10 <sup>6</sup>
Material cuerpo	Body material	Acero zincado Zinc plated steel
Conector eléctrico	Electric connector	DIN 43650
Grado de protección (con conector)	Protection degree (with connector)	IP 65 (DIN 40050)
Peso	Weight	0.05 Kg