

INTERRUPTOR PARA VÁLVULA NRS, BOLA Y EN ÁNGULO



DESCRIPCIÓN GENERAL

El modelo **WPTS** está diseñado para supervisar las válvulas de control del sistema. Es particularmente útil para condiciones inusuales, tales como válvulas de compuerta de husillo fijo.

Su sellado prácticamente elimina la corrosión de los contactos.

Al girar el volante de la válvula se saca el enchufe de su alojamiento. No se puede volver a insertar el enchufe después de la actuación hasta que se quite la tapa con la llave hexagonal especial (viene incluida). Esta llave se debe entregar al propietario del edificio o la persona responsable.

REF: SDWPTS_052024_REV0

AQL PROTECCION

Carretera N-340 Km 1245, 3 Nave B-5 Polígono industrial El Pla 08750 Molins de Rei, Barcelona (España)
Tel. (+34) 936800376 * WhatsApp pedidos: 660781482 * www.aqlproteccion.com * aql@aqlproteccion.com

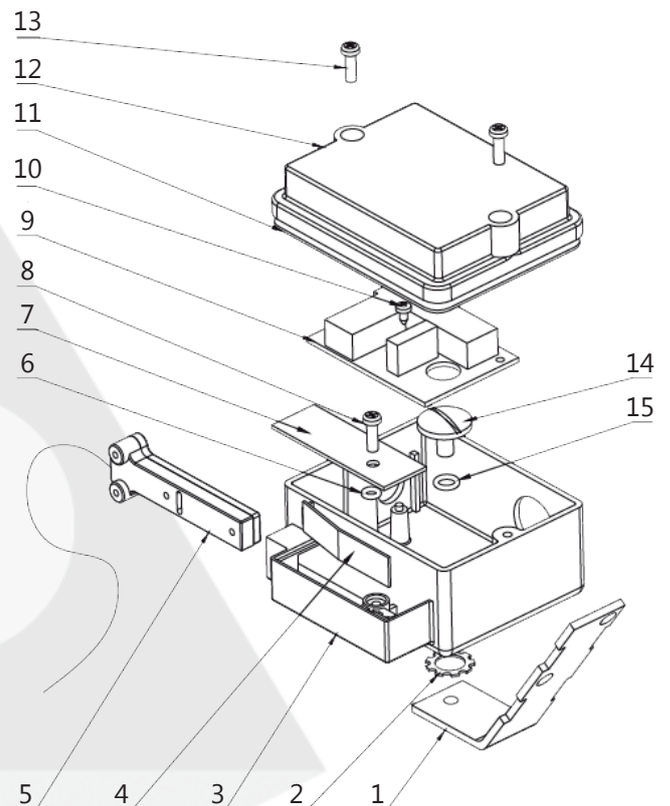
ANBER

Avda. de las Flores, 13-15 P.E. El Molino 28970 Humanes de Madrid, Madrid (España)
Tel. (+34) 916063711 * WhatsApp pedidos: 649787619 * www.anber.es * anber@anber.es

- Listado UL y UCL y homologado FM.
- Dimensiones: 18cm x 10cm x 7cm.
- Peso: 380 g.
- Carcasa: material compuesto no corrosivo.
- Rango de temperatura: -40 °C a 60 °C (-40 °F a 140 °F).
- Tapa anti vandalismo: se activa al extraer la tapa de la carcasa.
- Contactos del SPDT:
 - 100 mA a 28 VDC/AC.
 - 250 mA a 12 VDC/AC.
- Cable: 2 hilos, 18 gauge, impermeable - aproximadamente 8" (2,43 m) de largo.
- Función de ajuste fino para una instalación rápida y sencilla.

COMPONENTES

Nº	Descripción	Material
1	Soporte	Acero inox. AISI 304
2	Arandela de seguridad	Acero al carbono
3	Carcasa	Polycarbonato
4	Amortiguador de resorte	Cobre rojo
5	Conjunto de enchufe	
6	Junta tórica	NBR
7	Tapa del alojamiento del enchufe	Acero inox. AISI 304
8	Tornillo antirrobo	Acero inox. A2-70
9	Placa del circuito	Acero inox.
10	Perno	Acero inox. A2-70
11	Junta	EPDM
12	Carcasa	Polycarbonato
13	Tornillo antirrobo	Acero inox. A2-70
14	Perno	Acero inox. A2-70
15	Junta tórica	NBR



REF: SDWPTS_052024_REV0

AQL PROTECCION

Carretera N-340 Km 1245, 3 Nave B-5 Polígono industrial El Pla 08750 Molins de Rei, Barcelona (España)
Tel. (+34) 936800376 * WhatsApp pedidos: 660781482 * www.aqlproteccion.com * aql@aqlproteccion.com

ANBER

Avda. de las Flores, 13-15 P.E. El Molino 28970 Humanes de Madrid, Madrid (España)
Tel. (+34) 916063711 * WhatsApp pedidos: 649787619 * www.anber.es * anber@anber.es

Inserte el enchufe en la carcasa, coja el extremo suelto del cable y páselo por el volante de la válvula hasta la carcasa.

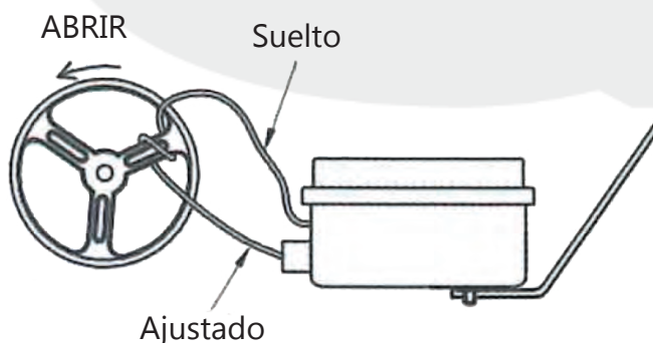
Ajuste la longitud del cable de modo que el enchufe deba extraerse de la carcasa cuando la válvula esté cerrada.

Corte el exceso de cable y termínelo en los terminales del enchufe en la placa. No deje más de 50mm de exceso de cableado en la carcasa.

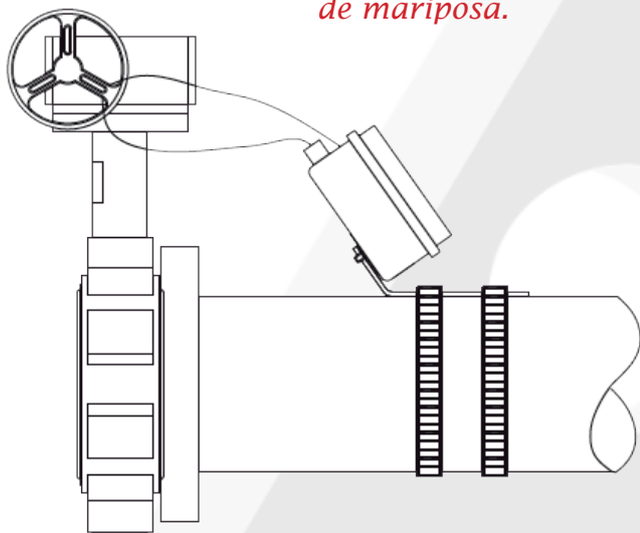
Coloque los cables hasta el borde exterior de la carcasa para no interferir con la manipulación del tamber de la carcasa.



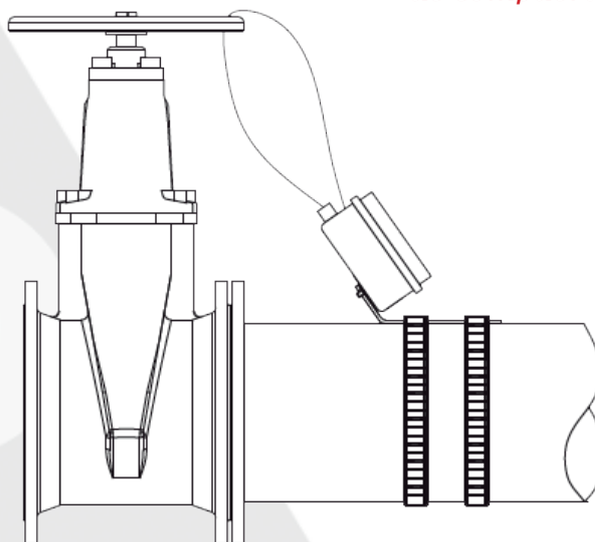
Al realizar la instalación, asegúrese de que el cable del extremo del enchufe esté más apretado que el cable de la caja de acceso. De lo contrario, el terminal podría dañarse.



Ejemplo en una válvula de mariposa.



Ejemplo en una válvula de compuerta.



Nota: los diseños, materiales y especificaciones mostrados están sujetos a cambios sin previo aviso debido al desarrollo continuo de nuestros productos.

REF: SDWPTS_052024_REV0

AQL PROTECCION

Carretera N-340 Km 1245, 3 Nave B-5 Polígono industrial El Pla 08750 Molins de Rei, Barcelona (España)
Tel. (+34) 936800376 * WhatsApp pedidos: 660781482 * www.aqlproteccion.com * aql@aqlproteccion.com

ANBER

Avda. de las Flores, 13-15 P.E. El Molino 28970 Humanes de Madrid, Madrid (España)
Tel. (+34) 916063711 * WhatsApp pedidos: 649787619 * www.anber.es * anber@anber.es