

Serie 72

Nieuwe ruimtebesparende vlotterschakelaar voor niveaubewaking van vloeistoffen



Toepassingen

- Dompelpompen
- Voorraad tanks
- Vloeistof transportsystemen
- Afvalwater- of schoonwatersystemen
- Helder, troebel, industrieel en chemisch water

Nieuwe ruimtebesparende vlotterschakelaar

Geschikt voor situaties waar geen ruimte is voor een standaard vlotterschakelaar

- 1 wisselcontact 10 A 250 V AC
- Magnetisch open en sluiten van het contact
- Kabellengte 2 m
- Zeer geschikt voor schoon water vul- en leegtoepassingen

Keurmerken



Type Approved
Safety
Regular Production
Surveillance
www.tuv.com
ID 1111216857

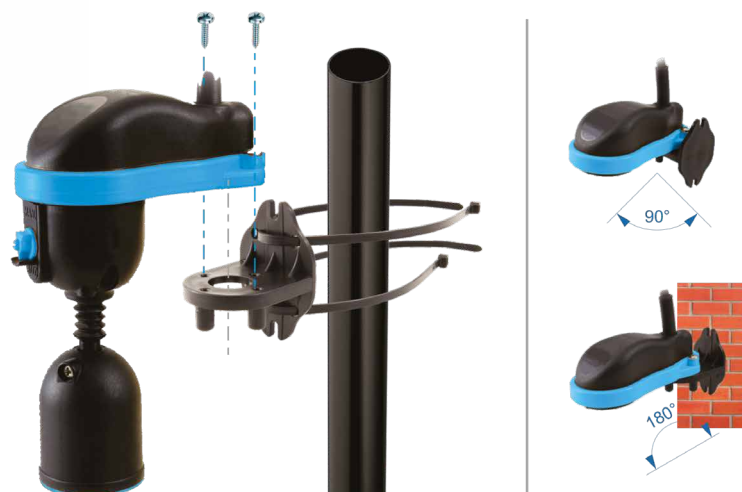
NEW

AAN / UIT
handschakelaarBeschermende
balgVlotter
(maximum niveau)Vlotter
(minimum niveau)

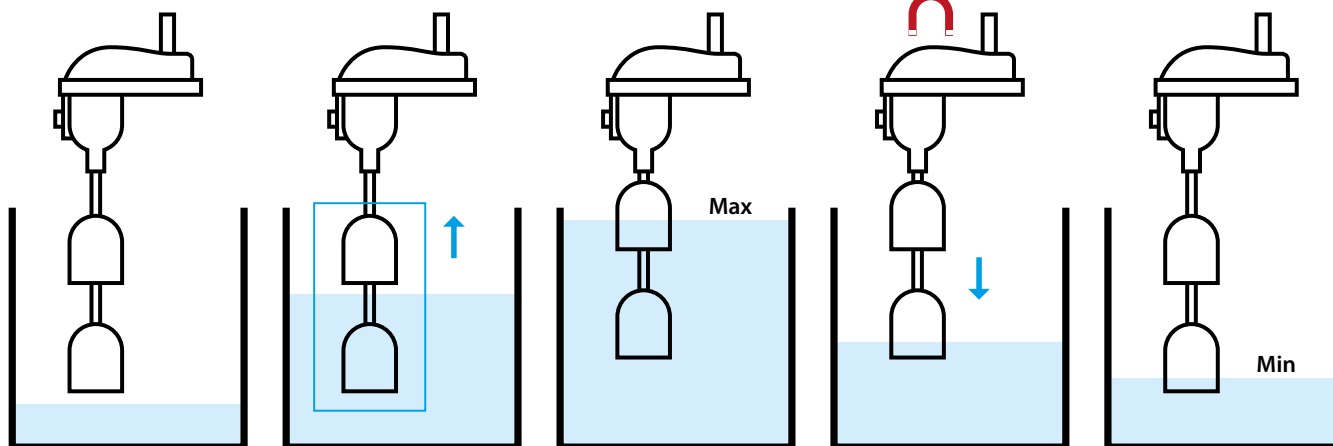
4-aderige kabel voor vullen en
legen toepasbaar - ook geschikt
voor huishoudelijk gebruik

Contactconfiguratie		1 wisselcontact
Continuustroom / Ohms (inductief)	A	10 (8)
Nominale spanning	V AC	250
Min. schakelbelasting	mW(V/mA)	1200 (12/100)
Max. schakelstroom DC1	DC1	6 A - 30 V DC
Beschermingsgraad		IP 68
Max. vloeistoftemperatuur	°C	50
Max. diepte	m	10
Kabellengte	m	2

Geleverd met bevestigingsbeugel voor wand of buis



Leegfunctie en vulfunctie



De tank vult zich.

Als het waterniveau het maximum niveau van de vlotter bereikt gaat de vlotterunit omhoog.

Zodra de vlotterunit omhoog gaat sluit de magnetische schakelaar. De pomp start en de tank begint te legen.

Zodra het water het minimum niveau bereikt, opent het extra gewicht van de vlotterunit de magnetische schakelaar.

En, de pomp stopt op het minimum niveau.