

Serie 72
Schwimmerschalter



NEW

Anwendungen

- Tauchpumpen
- Pumpenschächte
- Hebesysteme
- In Brunnen mit gereinigtem oder verschmutztem Wasser
- In sauberen, trüben, industriellem und chemischem Wasser

Neuer platzsparender Schwimmerschalter für die Niveauregulierung Typ 72.C1.0.000.0201

Geeignet für alle Situationen, in denen der Platzmangel die Verwendung eines normalen Schwimmerschalters ausschließt

- 1 Wechsler Kontakt 10 A 250 V AC
- Magnetischer Öffnungs- und Schließkontakt
- Kabellänge 2m
- Besonders geeignet für Anwendungen zum Entleeren und Befüllen von sauberem Wasser
- Abmessungen (B x H x T): 70 x 270 x 136 mm

Zulassungen



Type Approved
Safety
Regular Production
Surveillance

www.tuv.com
ID 1111216857

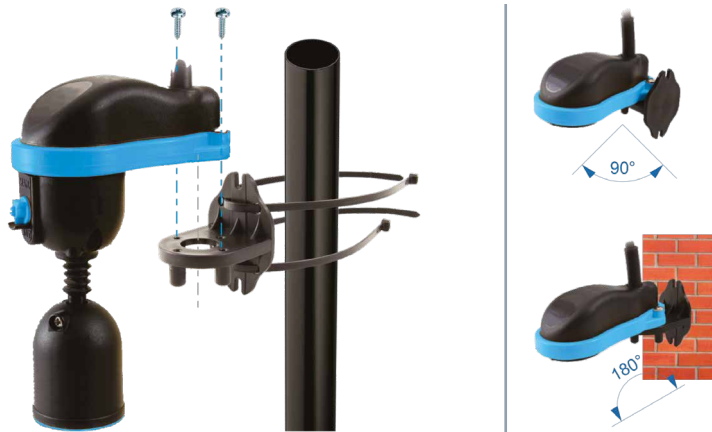
NEW



Neuer platzsparender Schwimmerschalter für die Niveauregulierung von Flüssigkeiten Typ 72.C1.0.000.0201

Kontaktkonfiguration		1 Wechsler
Nennstrom / ohmsche Last (induktiv)	A	10 (8)
Nennspannung	V AC	250
Minimale Schaltlast	mW(V/mA)	1200 (12/100)
Schaltvermögen	DC1	6 A - 30 V DC
Schutzart		IP 68
Maximale Flüssigkeitstemperatur	°C	50
Kabellänge	m	2
Kabel Material (Neopren)		H07 RN-F 4G1

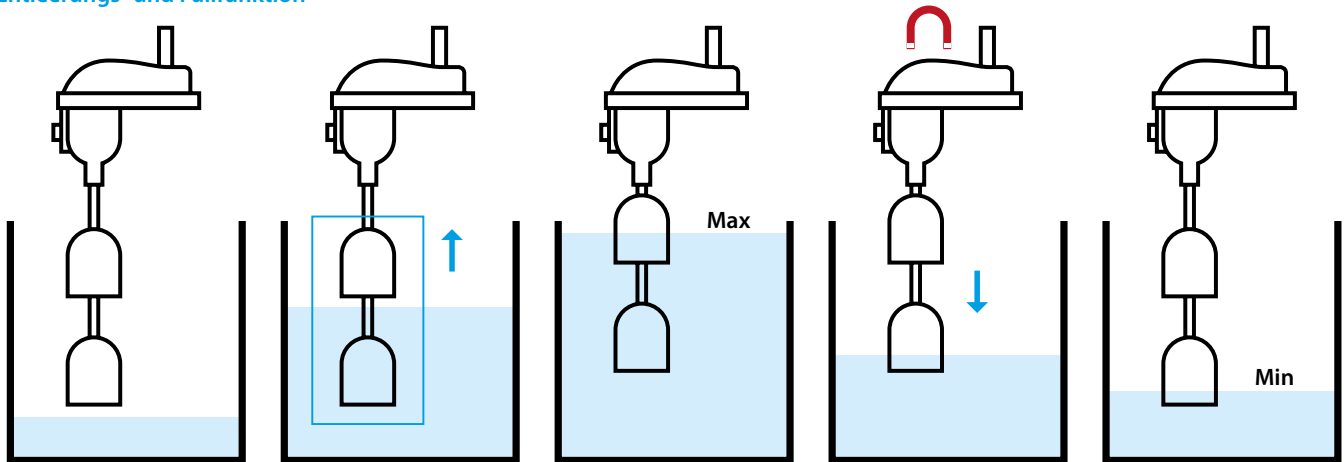
Lieferung mit Wand- oder Rohrbefestigungshalterung



Weiteres Anwendungsbeispiel



Entleerungs- und Füllfunktion



Alle aufgeführten Daten dienen der Beschreibung und sind nicht als zugesicherte Eigenschaften im Rechtssinne aufzufassen. Technische Änderungen und Fehler behalten wir uns vor.