

Schwimmerschalter aus Edelstahl mit Einschraubgewinde G1/4

Typ UNS-VA1/4 VA52 (-HT)

Technische Daten

Schaltröhre mit Gewinde	: VA 1/4 = W.Nr. 1.4571, G1/4
Schwimmer	: VA 52 = W.Nr. 1.4571, ø 52 mm
Max. Betriebsdruck	: 40 bar (Schwimmer / +20 °C)
Max. Temperaturbereich	: -10 °C...+105 °C, PVC-Kabel -40 °C...+150 °C, Silikonkab. (-HT)
Min. Dichte der Flüssigkeit	: 0,78 g/cm ³
Einbaulage	: vertikal, ±30° von oben oder unten
Schutzart	: IP54
Elektrischer Anschluss	: PVC-Kabel, max. 3 x 0,34 mm ² Silikonkabel (-HT), max. 3 x 0,5 mm ² 1 m / 3 m / 5 m lang
Kontaktart	: 1 - Schließer (NO) 2 - Öffner (NC) 3 - Wechsler (WE)
Kontaktbelastung max.	: 1 - 250 V AC/DC / 3,0 A / 100 VA/W 2 - 250 V AC/DC / 3,0 A / 100 VA/W 3 - 140 V AC/DC / 1,0 A / 60 VA/W
Gewicht	: ca. 150 g
Zulassung	: ATEX auf Anfrage

12 / 04 UNS-DE 04/1

Barksdale Schwimmerschalter

Durch Drehen des Schwimmers um 180° kann die Funktion des Schaltkontakts von NO (Standard) in NC oder umgekehrt geändert werden (Gilt nicht für WE Kontakt).

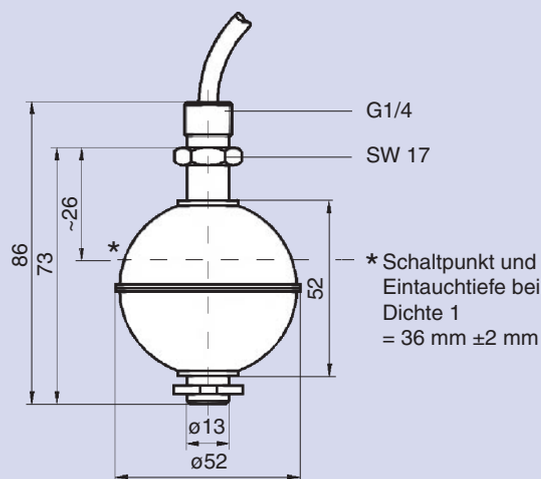
Die Kontaktarten (NO oder NC) sind für einen leeren Tank und von oben eingebauten Schwimmerschalter definiert.

Bestellnummerschlüssel

Typ	Kontaktart	Kabel Typ / Länge	Artikelnummer
UNS-VA1/4-K1-VA52/1(2)	NO (NC)	PVC / 1 m	0111-482
UNS-VA1/4-K3-VA52/1(2)	NO (NC)	PVC / 3 m	0111-483
UNS-VA1/4-K5-VA52/1(2)	NO (NC)	PVC / 5 m	0111-484
UNS-VA1/4-K1-VA52/3	WE	PVC / 1 m	0111-485
UNS-VA1/4-K3-VA52/3	WE	PVC / 3 m	0111-486
UNS-VA1/4-K5-VA52/3	WE	PVC / 5 m	0111-487
UNS-VA1/4-K1-VA52/1(2)-HT	NO (NC)	Silikon / 1 m	0111-488
UNS-VA1/4-K3-VA52/1(2)-HT	NO (NC)	Silikon / 3 m	0111-489
UNS-VA1/4-K5-VA52/1(2)-HT	NO (NC)	Silikon / 5 m	0111-490
UNS-VA1/4-K1-VA52/3-HT	WE	Silikon / 1 m	0111-491
UNS-VA1/4-K3-VA52/3-HT	WE	Silikon / 3 m	0111-492
UNS-VA1/4-K5-VA52/3-HT	WE	Silikon / 5 m	0111-493

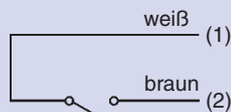
Technische Änderungen vorbehalten.

Abmessungen (in mm)



Farbcode

NO (NC)



WE

