

# Schwimmerschalter aus Messing und Edelstahl mit Einschraubgewinde G1/8

## Typ UNS-VA1/8 VA27 (-HT)

### Technische Daten

Schaltrohr mit Gewinde	: VA 1/8 = W.Nr. 1.4571, G1/8
Schwimmer	: VA27 = W.Nr. 1.4571, $\varnothing$ 27 mm
Max. Betriebsdruck	: 15 bar (Schwimmer / +20 °C)
Max. Temperaturbereich	: -10 °C...+105 °C, PVC-Kabel -40 °C...+150 °C, Silikonkab. (-HT)
Min. Dichte der Flüssigkeit	: 0,71 g/cm <sup>3</sup>
Einbaulage	: vertikal, $\pm 30^\circ$ von oben oder unten
Schutzart	: IP54
Elektrischer Anschluss	: PVC-Kabel, max. 3 x 0,34 mm <sup>2</sup> Silikonkabel (-HT), max. 3 x 0,5 mm <sup>2</sup> 1 m / 3 m / 5 m lang
Kontaktart	: 1 - Schließer (NO) 2 - Öffner (NC) 3 - Wechsler (WE)
Kontaktbelastung max.	: NO/NC: 230 V AC / DC 2 A, 40 VA / W WE: 150 V AC / 100 V DC 0,2 A, 3 VA / W
Gewicht	: ca. 90 g
Zulassung	: ATEX und Schiffbau 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).

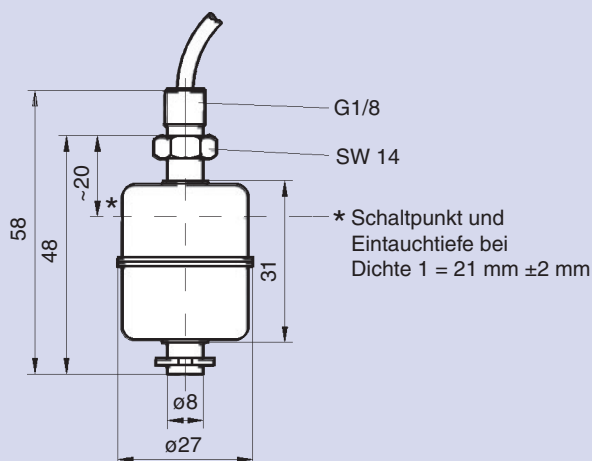
Die Kontaktarten (NO oder NC) sind für einen leeren Tank und von oben eingebauten Schwimmerschalter definiert.

### Bestellnummerschlüssel

Typ	Kontaktart	Kabel Typ / Länge	Artikelnummer
UNS-VA1/8-K1-VA27/1(2)	NO (NC)	PVC / 1 m	0111-449
UNS-VA1/8-K3-VA27/1(2)	NO (NC)	PVC / 3 m	0111-450
UNS-VA1/8-K5-VA27/1(2)	NO (NC)	PVC / 5 m	0111-451
UNS-VA1/8-K1-VA27/3	WE	PVC / 1 m	0111-452
UNS-VA1/8-K3-VA27/3	WE	PVC / 3 m	0111-453
UNS-VA1/8-K5-VA27/3	WE	PVC / 5 m	0111-454
UNS-VA1/8-K1-VA27/1(2)-HT	NO (NC)	Silikon / 1 m	0111-455
UNS-VA1/8-K3-VA27/1(2)-HT	NO (NC)	Silikon / 3 m	0111-456
UNS-VA1/8-K5-VA27/1(2)-HT	NO (NC)	Silikon / 5 m	0111-457
UNS-VA1/8-K1-VA27/3-HT	WE	Silikon / 1 m	0111-458
UNS-VA1/8-K3-VA27/3-HT	WE	Silikon / 3 m	0111-459
UNS-VA1/8-K5-VA27/3-HT	WE	Silikon / 5 m	0111-460

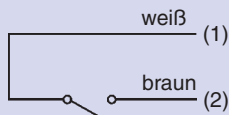
Technische Änderungen vorbehalten.

### Abmessungen (in mm)



### Farbcode

#### NO (NC)



#### WE

