

ALLGEMEINE MERKMALE

Mechanischer Niveauwächter für flüssige Medien, mit berührungsloser Ansteuerung eines Reedkontaktes.

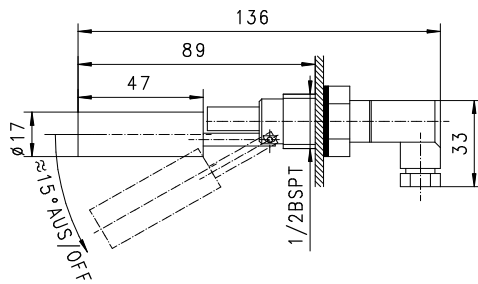
- * Wandmontage
- * zuverlässig
- * Hochtemperatur
- * wiederholgenau

Außengewinde 1/8 BSPP - 1/2 BSPT Edelstahl

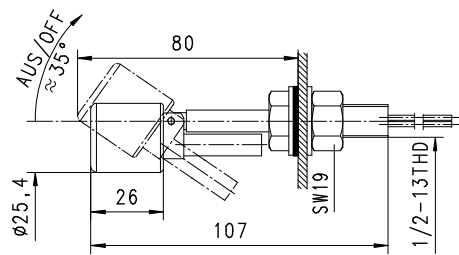


TECHNISCHE DATEN

RW-015HKS
Druck PN 5 bar
Medientemperatur max. 120°C
Gewicht 110 g
Dichte Medium $\geq 0,75 \text{ g/cm}^3$



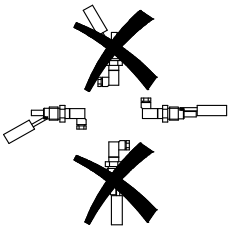
RW-015HKL
Druck PN 6 bar
Medientemperatur max. 200°C
Gewicht 120 g
Dichte Medium $\geq 0,70 \text{ g/cm}^3$



WERKSTOFFE

	RW-015HKS	RW-015HKL
Körper	1.4301	1.4571
Schwimmer	1.4436	1.4571

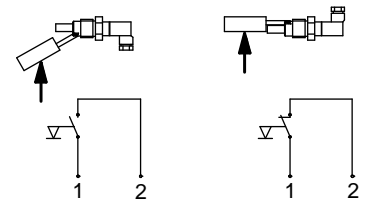
EINBAULAGEN



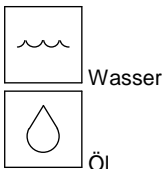
Einbaulage hat Einfluss auf Schaltung !

ELEKTRISCHE DATEN

Reedschalter
Schaltbild 0.225 Schließer oder Öffner je nach Einbauposition
Steckerausführung 50 V AC 0,5 A 25 VA
Stecker ähnlich DIN 43650-C
Kontaktabstand 9,4 mm
Litzenausführung 220 V AC 0,28 A 30 VA
Litze 600 mm
Schutzart IP 65



MESSSTOFFE / MEDIEN



TYPENNOMENKLATUR

RW-	015	H	K	S	Beispiel
	015				Beschreibung
		H			• Anschlussgewinde 1/2"
			K		• Einschraubgewinde
				S	• Edelstahl
				L	• Stecker
					• Litzen

Technische Änderungen vorbehalten

●BASIC Standard ○BASIC Programmoption □VARIO Sonderoption ⊕ PLUS Zubehör ✗ nicht empfehlenswert