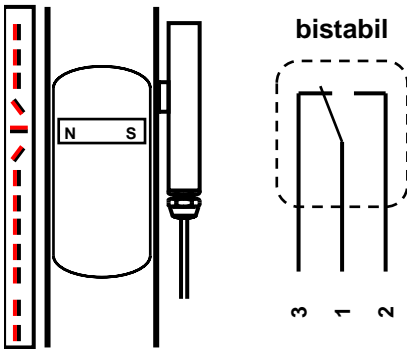
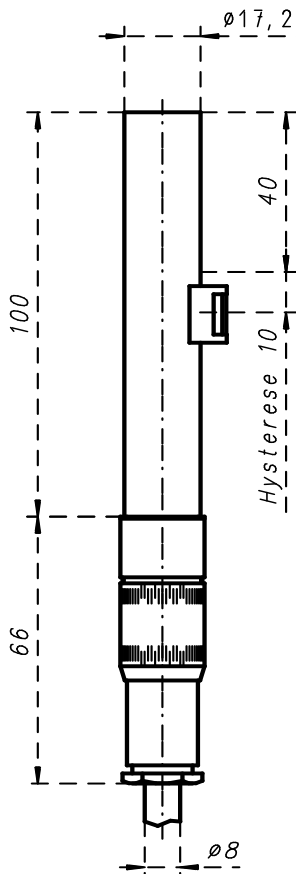


Anschlusschema



- Montage gegenüber der Anzeigeschiene
- Kabelausgang unten

Massbild



Betriebsanleitung

Funktion Magnetschalter für WEKA- VLI

Der Magnetschalter wird ausserhalb des Standrohrs gegenüber der Anzeigeschiene montiert. Die Schaltlogik wird umgekehrt wenn der Magnetschalter nach oben gedreht wird mit Kabelausgang oben, oder aber der Magnetschalter vorne neben der Anzeigeschiene montiert wird wo dies technisch erlaubt ist. (siehe Datenblatt 20010501).

Der Schwimmermagnet aktiviert den Reed-Kontakt sobald die Flüssigkeit die Schaltposition erreicht.

Die Sicherheitshinweise sind zu beachten.

Produktbez.

31160-NK

(mit Gegenstecker, ohne Kabel)

Schaltfunktion

Umschalter, bistabil

Schaltvermögen

max. 230V
max. 1A
max. 60VA
max. 60W

Schutzart

IP67 - gesteckt und gesichert (EN 60529)

Material

Gehäuse Edelstahl 316 /316L
Steckverbindung Messing, verchromt
Dichtungssatz Perbunan (NBR)
Einsatz 3-Pol + PE
Anschlussart Lötanschluss
Adern max. 1mm
Kabeldurchmesser 6...8mm
Typenschild Polyester: silber, schwarz beschriftet

Temperaturen

Mediumtemperatur	Umgebungstemperatur
-50°C...+150°C	-20°C...+80°C

Mediumtemperatur
Umgebungstemperatur

Temperatur der Flüssigkeit im Standrohr
Raumtemperatur

Befestigung

Bei Bestellungen von Niveauanzeigern mit Magnetschaltern sind die Schlauchklemmen inbegriffen.

Bei Bestellung der Magnetschalter als Ersatzteil werden die Schlauchklemmen nie eingerechnet und müssen separat bestellt werden.

Im Falle einer Bestellung muss die Schlauchklemmengrösse angegeben werden:

Für Rohrdurchmesser 30...40mm Artikel Nr. 80648
Für Rohrdurchmesser 40...57mm und 57...80mm Artikel Nr. 84043

Anmerkung

Der Schalter ist wartungsfrei.