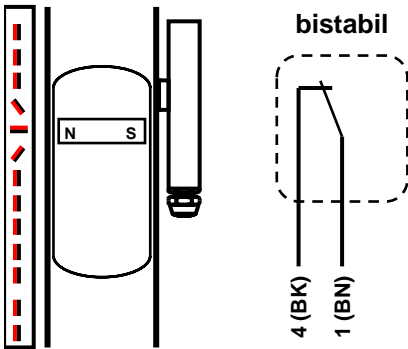
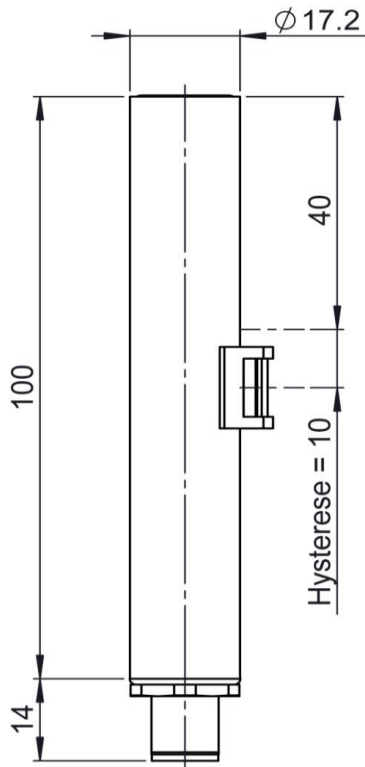


Anschlusschema



- Montage gegenüber der Anzeigeschiene
- Steckerausgang unten
- () Farben für Kabel nach IEC 61076-2-101

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 Steckerausgang 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. 31130-NP

Schaltfunktion Ein/Aus, bistabil SPST

Schaltvermögen
max. 250V
max. 1.3A
max. 80VA
max. 80W

Schutzart IP68 - 5bar (EN 60529)

Material
Gehäuse Edelstahl 316 /316L
Steckverbinder M12 A, IEC 61076-2-101
Zink-Druckguss, vernickelt
PA (Polyamid)

Typenschild Polyester: weiss, schwarz beschriftet

Temperaturen

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

Mediumstemperatur Temperatur der Flüssigkeit im Standrohr
Umgebungstemperatur Raumtemperatur

Zubehör Gegenstecker

lieferbar gemäss Preisliste
Material PA (Polyamid), IP67
für Kabeldurchmesser 6...8mm
Schraubanschlüsse 0.75qmm
gerade oder abgewinkelt



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.