

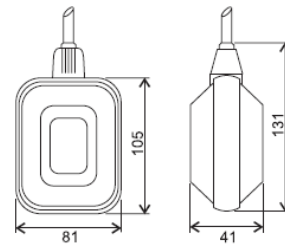
Schwimmerschalter und Druckschalter

Diverses

Schwimmerschalter Standard

zum Füllen oder Entleeren, 20A 250V

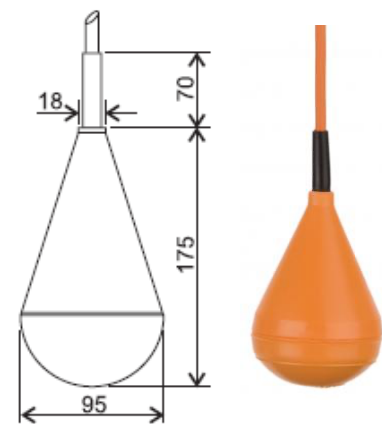
- | |
|---------------------|
| mit 5m Gummi-Kabel |
| mit 10m Gummi-Kabel |
| mit 20m Gummi-Kabel |



Schwimmerschalter Schwer

zum Füllen oder Entleeren, 5A 250V
Befestigung nur oben
Geeignet für Fäkalabwasser, Öle, Dieselöl,

- | |
|---------------------------------|
| mit 10m Kabel Neopren (H07RN-F) |
| mit 20m Kabel Neopren (H07RN-F) |



Schwimmerschalter Schwer Atex

zum Füllen oder Entleeren, 0,1A 40V
Geeignet für Fäkalabwasser, Öle, Benzin, Dieselöl, Emulsionen, Alkohole, Fruchtsäuren etc. und gegen viele Chemikalien beständig
Richtlinie 94/9/EG (ATEX 95),
EX-Zone 0, 1, 2, sowie den Gasgruppen IIA, IIB, IIC
Temperaturklassen T1 bis T6

- | |
|--------------------------------|
| mit 10m Pur-Pur-Kabel (Orange) |
|--------------------------------|

Schwimmerschalter Spezial

zum Füllen oder Entleeren, 250V 3A
Länge = 133mm D=29mm
Schaltweg bei kurzer Befestigung ca. 30mm

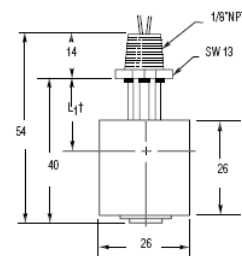
- | |
|--------------------------|
| mit 6m Thermoplast-Kabel |
|--------------------------|



Schwimmerschalter Mini

Max. 250V 0,5A 50VA
Schaltpunkt / Schaltweg L1t = 10mm

- | |
|----------------------------|
| mit 0,6m Thermoplast-Kabel |
|----------------------------|



Druckschalter 12 bar

Einstellbereich von 1,3 – 12 bar
Anschluss 1/4" IG
Mediumtemperatur max. 70°C, Schutzart IP54

- | |
|----------------------|
| 1x230V 1,5kW 1-polig |
| 3x400V 3kW 3-polig |

