

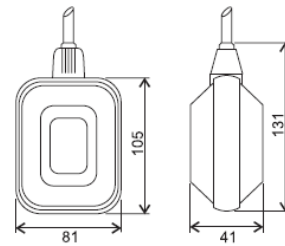
## Schwimmerschalter und Druckschalter

## Diverses

### Schwimmerschalter Standard

zum Füllen oder Entleeren, 20A 250V

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



### Schwimmerschalter Schwer

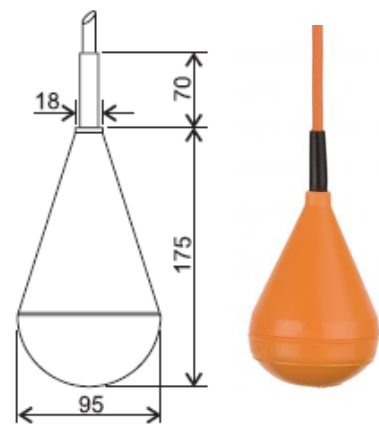
zum Füllen oder Entleeren, 5A 250V  
Befestigung nur oben  
Geeignet für Fäkalabwasser, Öle, Dieselöl,

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

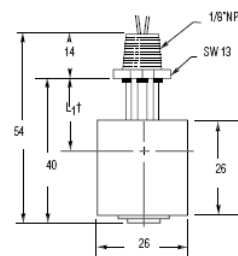
mit 6m Thermoplast-Kabel
--------------------------



### 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

