

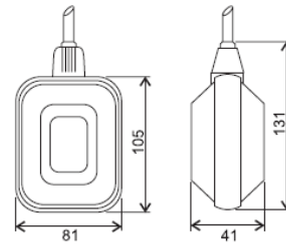
## Schwimmerschalter und Druckschalter

## Diverses

### Schwimmerschalter Standard

zum Füllen oder Entleeren, 20A 250V

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



### Schwimmerschalter Schwer

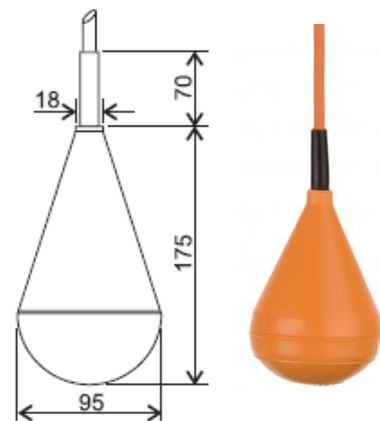
zum Füllen oder Entleeren, 5A 250V  
Befestigung nur oben  
Geeignet für Fäkalabwasser, Öle, Dieselöl,

- |                                 |
|---------------------------------|
| 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

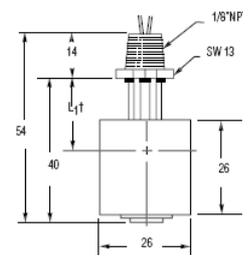
- |                          |
|--------------------------|
| mit 6m Thermoplast-Kabel |
|--------------------------|



### 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   |

