

Schwimmerschalter



Serie SKW, SSW
Schwimmerschalter für klares und
Schmutzwasser
Schutzart IP68

Schwimmerschalter SKW, SSW

Technische Daten Type SKW für klares Wasser:

- Schwimmerschalter Füllen, Leeren
- PVC-Kabel 3 m, 5 m, 10 m, 20 m
- Neopren-Kabel 5 m, 10 m, 20 m
- Kabel mit Gegengewicht
- Schaltstrom (max.): 10 A
- Nennspannung 250 V
- Temperaturbereich 0-50°C
- Einsetzbar bis 1,5 bar
- Schutzart IP68



SKW

Technische Daten Type SSW für Schmutzwasser:

- Schwimmerschalter Füllen, Leeren
- PVC-Kabel 3 m, 5 m, 10 m, 20 m
- Neopren-Kabel 5 m, 10 m, 20 m
- Kabel mit Gegengewicht
- Schaltstrom (max.): 10 A
- Nennspannung 250 V
- Temperaturbereich 0-50°C
- Einsetzbar bis 2 bar
- Schutzart IP68



SSW

Type	Kabellänge m	Kabelmaterial	EUR/Stk.
SKW 3PVC	3	PVC	10,20
SKW 5PVC	5	PVC	13,20
SKW 10PVC	10	PVC	19,80
SKW 20PVC	20	PVC	31,22
SKW 5NEO	5	Neopren	29,70
SKW 10NEO	10	Neopren	42,60
SKW 20NEO	20	Neopren	78,70
SSW 5PVC	5	PVC	78,80
SSW 10PVC	10	PVC	85,60
SSW 20PVC	20	PVC	70,00
SSW 5NEO	5	Neopren	85,20
SSW 10NEO	10	Neopren	98,40