

NIVEAUREGULIERUNG

ELEKTROMECHANISCHE – SMART

Schwimmerschalter für klares Wasser PVC-Kabel



| Artikelnummer | Bezeichnung |
|------------------|---|
| SE1CLRLG01/3PVC | PVC-Kabel 3x1 3m Funktion: Füllen / Leeren, Schaltleistung 10 (8)A/250VAC, Betriebstemperatur 0-50°C, Druckwiderstand 1.5 BAR, IP68, Gegengewicht im Lieferumfang enthalten |
| SE1CLRLG02/5PVC | PVC-Kabel 3x1 5m Funktion: Füllen / Leeren, Schaltleistung 10 (8)A/250VAC, Betriebstemperatur 0-50°C, Druckwiderstand 1.5 BAR, IP68, Gegengewicht im Lieferumfang enthalten |
| SE1CLRLG03/10PVC | PVC-Kabel 3x1 10m Funktion: Füllen / Leeren, Schaltleistung 10 (8)A/250VAC, Betriebstemperatur 0-50°C, Druckwiderstand 1.5 BAR, IP68, Gegengewicht im Lieferumfang enthalten |
| SE1CLRLG04/15PVC | PVC-Kabel 3x1 15m Funktion: Füllen / Leeren, Schaltleistung 10 (8)A/250VAC, Betriebstemperatur 0-50°C, Druckwiderstand 1.5 BAR, IP68, Gegengewicht im Lieferumfang enthalten |
| SE1CLRLG05/20PVC | PVC-Kabel 3x1 20m Funktion: Füllen / Leeren, Schaltleistung 10 (8)A/250VAC, Betriebstemperatur 0-50°C, Druckwiderstand 1.5 BAR, IP68, Gegengewicht im Lieferumfang enthalten |
| SE1CLRLG06/25PVC | PVC-Kabel 3x1 25m Funktion: Füllen / Leeren, Schaltleistung 10 (8)A/250VAC, Betriebstemperatur 0-50°C, Druckwiderstand 1.5 BAR, IP68, Gegengewicht im Lieferumfang enthalten |

ELEKTROMECHANISCHE – MAC5

Schwimmerschalter für Schmutzwasser Neopren-Kabel



| Artikelnummer | Bezeichnung |
|-------------------|---|
| SE1CLRLG21/10NEOP | Neopren-Kabel 3x1 10m Funktion: Füllen / Leeren, Schaltleistung 10 (8)A/250VAC, Betriebstemperatur 0-50°C, Druckwiderstand 2 BAR, IP68 |
| SE1CLRLG22/20NEOP | Neopren-Kabel 3x1 20m Funktion: Füllen / Leeren, Schaltleistung 10 (8)A/250VAC, Betriebstemperatur 0-50°C, Druckwiderstand 2 BAR, IP68 |

*Es gelten unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen