

## Messgerät SonicControl, Typ A



### Artikelinformationen

Artikelnummer: 917830

GTIN: 4026092047354

Preisgruppe: 60

### Beschreibung

Automatisches Messgerät SonicControl Typ A für Leichtflüssigkeitsabscheider, mit Ultraschallsensor zur Warnung vor Aufstau. Mit Netzanschluss, Akkupufferung und optionaler Anschlussmöglichkeit für Fernsignalgeber. Inkl. Befestigungsset zur einfachen bauseitigen Montage und Wartung.

Kabel (für Sensor) bauseitig verlängerbar bis 60 m.

Schaltgerät mit optischem und akustischem Alarm, elektronisches Betriebstagebuch ausgelegt für 12 Monate, Auslesemöglichkeit des Betriebstagebuchs über USB-Schnittstelle.

#### Allgemeine Merkmale

|                    |                     |
|--------------------|---------------------|
| Zulassung:         | BVS 11 ATEX E 040 X |
| Kabellänge:        | 30 m                |
| ATEX zertifiziert: | ja                  |

#### Abmessungen

|                        |         |
|------------------------|---------|
| Gewicht netto:         | 1,73 kg |
| Gewicht brutto:        | 3,78 kg |
| Verpackungsmaß Länge:  | 1200 mm |
| Verpackungsmaß Breite: | 380 mm  |
| Verpackungsmaß Höhe:   | 90 mm   |

#### Fördereinrichtung

|               |                |
|---------------|----------------|
| Anschlusstyp: | Schuko 2-polig |
|---------------|----------------|

#### Steuerung

|   |                |
|---|----------------|
| Schaltgerät:                            | ja             |
| Leistung Standby:                       | 3,4 W          |
| Schutzart Schaltgerät:                  | IP 54          |
| Anschlusstyp:                           | Schuko 2-polig |
| Länge Netzanschlussleitung Schaltgerät: | 1,45 m         |
| Potentialfreier Kontakt:                | ja             |
| GSM-Schnittstelle:                      | ja             |
| USB-Schnittstelle:                      | ja             |

|                             |    |
|-----------------------------|----|
| Logbuchfunktion:            | ja |
| Mehrzeilige Displayanzeige: | ja |
| Batteriepufferung:          | ja |
| Selbstdiagnosesystem (SDS): | ja |