

## Zubehör für IDS-Sensoren

### Schutzarmierungen für IDS-Sensoren

Der Einsatz im Freiland erfordert nicht nur entsprechend robuste Geräte, sondern auch spezielles Zubehör.

Armierungen schützen die wertvollen Sensoren gegen Beschädigung im rauen Einsatz bei Messungen im Hochwasser, in Bohrlöchern oder geröllführenden Fließgewässern, aber auch in Gerinnen und Tanks.

Die Spanne reicht von Kunststoffarmierung für pH Laborelektroden zur mobilen Applikation im Feld und in der Produktion bis hin zur massiven Edelstahlausführung, die gleichzeitig als Tauchgewicht fungiert.

#### A pHLab/K:

- Armierung für Präzisions-pH-Elektroden mit 120 mm Glasschaft
- Verringert deutlich die Bruchgefahr bei Messung im Prozess und im Feld

#### A 925/K, A 925/K-P und A 925/S-P:

- Armierung für den harten Feldeinsatz von druckbeständigen IDS-Sensoren
- Ausführung für IDS Sensoren mit und ohne Steckkopf



### Durchflussmessung im Feld

Für die Grundwassermessung gibt es ein Durchflussgefäß mit der Möglichkeit, bis zu drei Parameter gleichzeitig zu bestimmen. Ein robustes Kunststoffdurchfluss-Messgefäß mit einem Dreibein-Erdhalter zum stabilen Stand auf unebener Oberfläche bzw. mit der Möglichkeit zur Mastmontage erleichtert die Pumpmessung im Feld. Die Schlauchanschlüsse sind für handelsübliche 19 mm (3/4") Gartenschläuche ausgelegt.



D 3Sen zur Mastmontage



D 3Sen im Dreibein-Erdhalter

## Bestell-Info: Zubehör für IDS-Sensoren

Modell	Beschreibung	Bestell-Nr.
<b>A 925-P/K</b>	Schutzarmierung für IDS Feldsensoren für IDS Sensoren mit Steckkopf, Kunststoff	903839
<b>A 925-P/S</b>	Schutzarmierung für IDS Feldsensoren für IDS Sensoren mit Steckkopf, Edelstahl	903840
<b>A pHLab/K</b>	Kunststoffarmierung für pH- und Redoxelektroden mit 120 mm Länge	903841
<b>D 3Sen</b>	Durchflussgefäß in einem Dreibein-Erdhalter für bis zu drei pH, Redox, Sauerstoff- oder Leitfähigkeitssensoren (auch IDS-Versionen)	903842

Zubehör siehe Preisliste oder [www.WTW.com](http://www.WTW.com)