

Eintaucharmatur für Anwendungen in offenen Behältern und Gerinnen mit eingebauter Sprühreinigung

Swanfit UNIDIP Rinsematic

Die UNIDIP Armatur kann für pH-, Redox-, Temperatur-, Leitfähigkeits- und Sauerstoffsensoren verwendet werden.

Je nach Variante wird die Armatur für drei Sensoren mit Schaftdurchmesser 12 mm (pH, Redox, Temperatur, Leitfähigkeit) oder für den OXYSAFE - Sauerstoffsensor eingesetzt.

Alle Kabel werden wettergeschützt durch wasserdichte PG-Verschraubungen aus der Armatur herausgeführt.

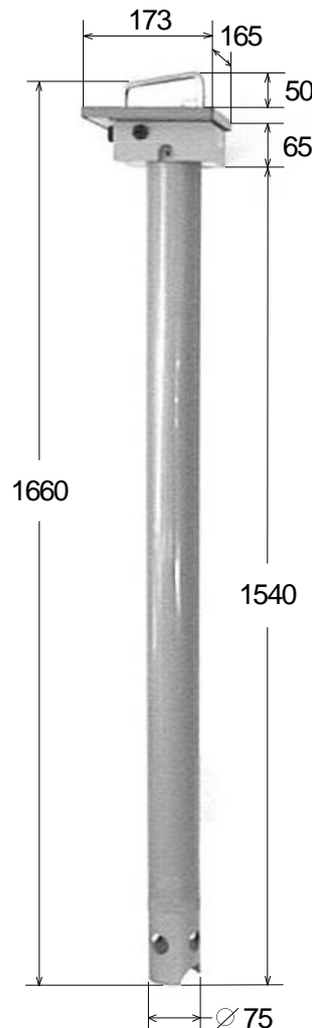
Das Sprühreinigungssystem kann an einen Tank mit Reinigungslösung oder an eine Wasserleitung angeschlossen werden. Die Oberflächen der Sensoren lassen sich damit vor Ort effizient reinigen.

Technische Daten:

Werkstoff: Hart-PVC
 Tauchrohrlänge: 1500 mm
 Betriebsdruck: drucklos
 Schutzart: IP 65
 Umgebungstemperatur: - 10 + 50 °C
 Elektrodeneinsatz: 3 x PG 13,5 (12 mm)
 oder 1 x 32 mm (Sauerstoff)
 Wasseranschluss für Schlauch: 6 x 12 mm
 Reinigungsdruck: max. 10 bar

Zubehör:

- Fixhalterung oder Pendelhalterung V4A
- Kalibrierhalterung für Wandmontage V4A
- Kalibriergefäß PVC



Bestellschema	Swanfit UNIDIP Rinsematic	A-83.171.0	0
Elektrodeneinsatz:	3 x PG13,5 (2 Blindabdeckungen, 1 Sensoradapter).....		4
	1 x 32 mm für Oxysafe Sauerstoffsensor		6
Zubehör:	Rinsematic Box	A-82.551.010	