

Hauptmerkmale:

- Universell für verschiedenste Sonden
- Vollkommen modular
- An drei Achsen um 360° verstellbar
- Montageplatte mit Wetterschutzdach für Auswerteelektronik
- Trägerrohre aus Edelstahl
- Langlöcher für die Kabelführung
- Sockel und Gelenkteile aus Aluminium

**Anwendungen:**

- Komplettmessstelle für pH- / Redox, Leitfähigkeit oder Trübung
- Am Rand von Becken
- In Kanälen

Beschreibung:

Der Messgerätehalter wurde für den Einsatz am Rand von Becken oder Kanälen konzipiert. Die Drehung um 360° auf 3 Achsen verleiht dem Halter eine große Modularität und erlaubt eine schnelle und einfache Anpassung an den jeweiligen Einsatzort. Außerdem ist der Halter mit einem Vordach versehen, unter dem eine Auswerteelektronik angebracht werden kann, mit der eine Vor-Ort-Anzeige realisiert werden kann. Die Trägerrohre bestehen aus Edelstahl und haben an den Enden Langlöcher, um die Messkabel und Versorgungskabel in die richtige Richtung zu leiten und zu schützen.

Bestellinformationen:

Art.-Nr.	Bezeichnung	Beschreibung
143 050	8300	Messgerätehalter für örtliche Anzeige (ohne Arm)
143 100	8336	wie 050, mit Arm für Sonde 9336
143 200	8346	wie 050, mit Arm für Sonde 9346