

PH - Prozesselektroden

Technische Service Information Eintaucharmatur HI 605x

- Robust (PVC) und einfach montierbar
- Kalibrierung ohne Elektrodenausbau geeignet für Einstabmessketten mit \varnothing 12 mm Schaft

Die Eintaucharmatur schützt bei richtiger Montage das Elektrodenkabel und den Schraubkontakt vor Feuchtigkeit, sowie die Messelektrode mechanisch.

Installationshinweise für die Montage an Tanks und Becken

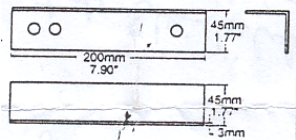
Um zu schnelle Verschmutzungen zu vermeiden darf die Lanzen Spitze nach der Montage weder im Bereich des Schlammspiegels des Bodens, noch im Bereich der Oberfläche platziert sein.

Während des Betriebes muss ein Trockenlegen der pH-Elektrode vermieden werden.

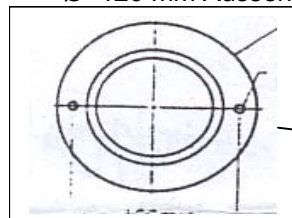
Je nach Länge stehen 3 Modelle zur Auswahl:

Artikelnummer	HI 6050	HI 6051
Länge gesamt	505 mm	1105 mm
Einbaulänge	475 mm	975 mm
Gewicht	0,8 kg	1,2 kg

Edelstahlhalterung zur Fixierung des Befestigungsringes an Becken (optional erhältlich)



Befestigungsring von oben
 \varnothing 120 mm Aussendurchmesser



2 Bohrungen im 100 mm Abstand

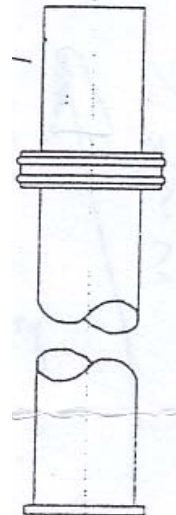
Abdichtung für Elektrodenkabel



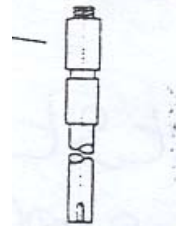
Deckel



Elektrodenlanze mit \varnothing 50 mm (PVC) mit Fixierungsflansch für den Befestigungsring



Elektrode



Abdichtung für Elektrodenschaft



Schutzkäfig für Elektrodensensor



Befestigungsring

