

Eintaucharmatur TA-32 pH

für pH-Einstabmeßketten (120mm lang)

Für den Einbau einer pH- oder Redox-Einstabmeßkette. Einfaches Kalibrieren und Reinigen der Elektrode möglich.

Technische Daten: (Änderungen vorbehalten)

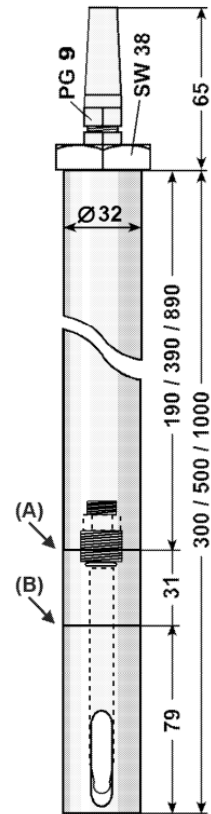
Werkstoff:	PP	PVDF
Einsatztemperatur:	max. 70°C	max. 120°C
Schutzgrad:	IP 68	
Dichtung:	O-Ring Viton	
(Druckfestigkeit der pH-Elektrode ebenfalls beachten!)		
Rohrdurchmesser:	32 mm	
Rohrlängen:		
TA-32-30	300 mm	
TA-32-50	500 mm	
TA-32-100	1000 mm	
Verlängerungsrohr 500	410 mm	
Verlängerungsrohr 1000	910 mm	

Erhältliches Zubehör:

- pH-Meßkettenkabel
- Naßhalteschale

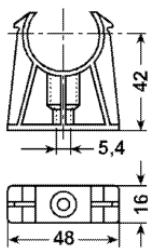
(A) Zum Tauschen der pH-Einstabmesskette hier öffnen.

(B) Zum Reinigen und Cal. der pH-Einstabmesskette nur das Schutzrohr abschrauben.

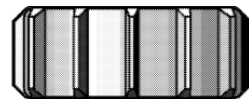


Einbau:
seitliche Befestigung

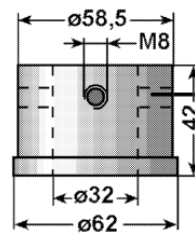
Rohrklemme PP
(2x im Lieferumfang
enthalten)



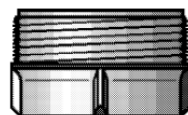
Einbau:
Behälterdeckel / von oben



Überwurfmutter



Bundbuchse d50
zur Fixierung der TA-32 auf
unterschiedliche Eintauchtiefe.
Benötigt wird zusätzlich:
1x Überwurfmutter
1x Einschraubteil



Einschraubteil