

Eintaucharmatur

Artikelgruppe 4

Type: ETA-1/ -2/ -3

Kunststoffeintaucharmatur für pH-/Redox-Elektroden und Temperaturmesssonden.

Variable Eintauchtiefe durch verschiedene Rohrlängen.
 Mit Quetschverschraubung individuell anpassbar.
 Leichte Demontage zur Reinigung oder Kalibrierung durch Gewindeverbindungen. Sonden durch Siebkorb geschützt

Technische Daten:

Einbaulängen:	variabel,	min 250 mm	
Tauchrohrdurchmesser:	ETA-1	50(x=63)mm	mm
	ETA-2/-3	75(x=90)	
Temperatur:	PVC	bis 40°C	
	PP	bis 70°C	
Druck:		1 bar	
Elektrodensitz:		PG13,5	
Material:			
Tauchrohr:		PVC / PP	
Anschweißstutzen:		PE / PP/ PVC	
Sondenhalter		PVC PP	
Dichtungen:		EPDM	

PVDF auf Anfrage

Besonderheiten:

- verschiedene Längen, bei Bestellung angeben
- unterschiedliche Niveaueinstellungen durch Quetschverschraubung
- geeignet für 1, 2 oder 3 Sonden in einem Tauchrohr

Anschlüsse-(bitte angeben):

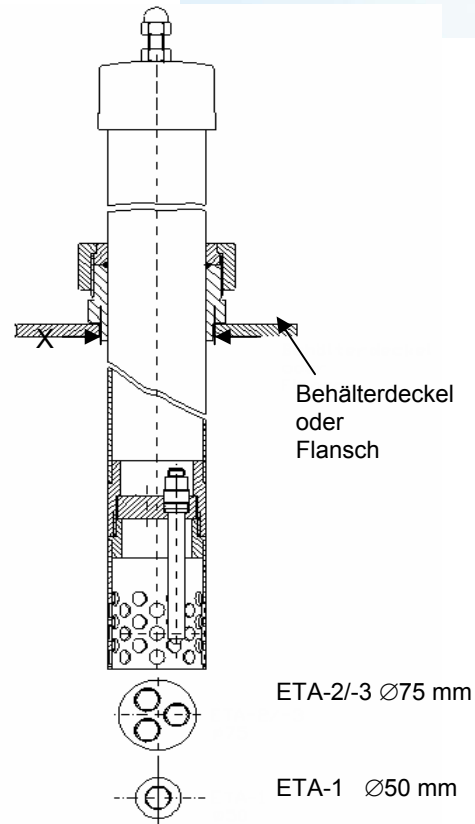
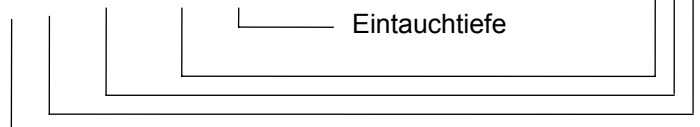
- | | |
|-------------------------------|-----------|
| • Anzahl der Sonden | 1 / 2 / 3 |
| • Anschweißstutzen (Standard) | PE |
| • Anschweißstutzen | PP |
| • Anschweißstutzen | PVC |
| • Tauchrohr | PVC |
| • Tauchrohr | PP |

Optionen/Zubehör:

- | | |
|-----------------------------|-------------|
| • Nasshalteschale | NHS |
| • Dichtung | FPM |
| • pH/Redox/PT100-Elektroden | auf Anfrage |

Bestellung/Artikelnummer:

- Beispiel:
ETA-3 - PP - PVC/NHS/.....mm.



Preis :

Tauchrohr PVC

ETA -1 150,90 Euro/Stck.
ETA - 2/3 247,95 Euro/Stck.

Tauchrohr PP

ETA - 1 171,30 Euro/Stck.
ETA - 2/3 268,40 Euro/Stck.