pH-Messeinheit mit Temperatursensor Pt100 / Pt1000 und Messvorverstärker zum Einschrauben in die TA40 Armatur.



Für z.B.:

1300.0301 SMART 96-2 pH

1300.2301 SMART WG-2 pH

0021.0410 pH-ISO-Messwandler

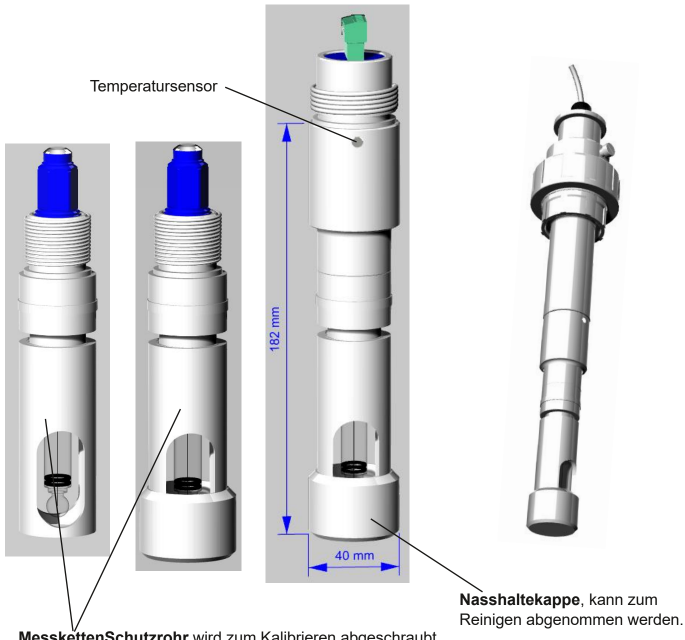
Der pH Messvorverstärker hat eine galvanischer Trennung zur Versorgungsspannung.

Material PP / Titan Grade 2	max. 70°C 80°C	
Dichtungen O-Ring	EPDM	Ľ
Rohrdurchmesser	40mm	



pH Messeinheit 0022.50....

Die Naßhaltekappe 0006.3010 und die pH-Elektrode 0020.0112 sind gesondert zu bestellen.



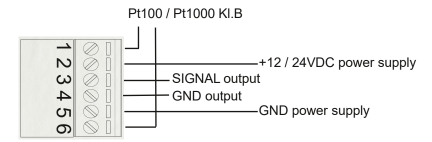
MesskettenSchutzrohr wird zum Kalibrieren abgeschraubt.

Der TemperaturSensor sitzt ca. 16cm oberhalb der pH-Messung, was beachtet werden muß.

Integrierter pH-Meßvorverstärker

wandelt das hochohmige Signal der pH-Elektrode in ein niederohmiges Signal um.





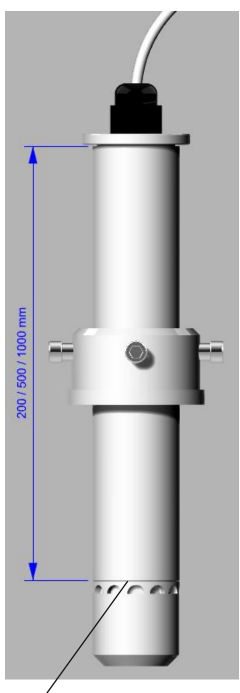
Die Stromversorgung der 12VDC erfolgt durch das SMART 96-2 pH / SMART WG-2 pH.

Die Stromversorgung der 24VDC erfolgt durch den Anschluß an die Stromversorgung der SPS.

GND power supply und GND output dürfen nicht zusammengelegt werden.

Messbereich: 0...14pH
Eingangsstrom: 75 fA typ.
Leitungslängen: bis 100m
Verhältnis Uin zu Uout = 1:1

Ab einer Leitungslänge von 5m sollte abgeschirmtes Kabel verwendet werden. Die Abschirmung sollte schaltschrankseitig auf Schutzleiter gelegt werden.





TA40 Rohr

Länge 200 mm 0022.4020 Länge 500 mm 0022.4050 Länge 1000 mm 0022.4100



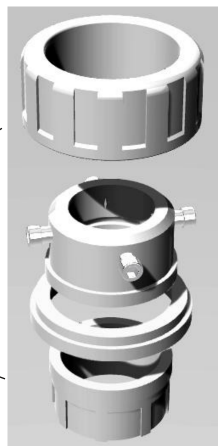
Die **Bundbuchse** 0022.4400 ist zum Tauchrohr mit O Ring abgedichtet und über die gesamte Länge verschiebbar. Sie passt für eine Verschraubung 2 1/4 ". Mit dem Adapterring 0022.4500 kann eine Verschraubung 2 3/4 " verwendet werden.

Diese Ausführung ist für einen Druck bis 4 bar gedacht. Voraussetzung, die 4 Innensechskantschrauben sind angezogen.

Hier wird die **pH Messeinheit** bzw. eine **4-Elektroden Leitfähigkeitsmesszelle** eingeschraubt.

Verschraubung 2 3/4"

Bundbuchse 0022.4400
Adapterring 0022.4500





TA40 Verbinder 0022.0476 Dient der Verbindung von 2 x **TA40 Rohren.**

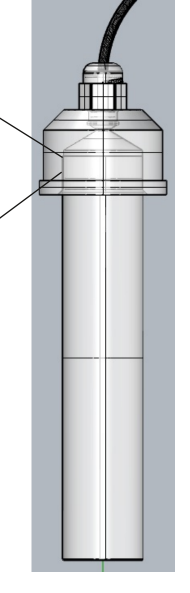


Einlegekopf 0022.4450

Verschraubung 2 1/4"

TA40 Rohr wird auf gewünschtes Maß gekürzt.

Schweißstelle kann bei IMO oder auch kundenseitig ausgeführt werden.



Hier wird die **pH-Messeinheit** bzw. eine **4-Elektroden Leitfähigkeitsmesszelle** eingeschraubt.

Bei einem Druck größer 3..4 bar empfehlen wir das **Einlegekopf** 0022.4450 zu verwenden. Dabei wird das **TA40 Rohr** auf die gewünschte Länge gekürzt und mit dem **Einlegekopf** verschweißt. Somit stellt ein Druck > 4 bar kein Problem dar.

Mit dem **Adapterring** 0022.4500 kann auch die Verschraubung 2 3/4" verwendet werden.