

Wechselarmatur für pH- und Redox-Elektroden 9400



Typ 9423

- Träger für eine Elektrode
- Für Rohrleitungen mit Überdruck
- PPH-, PVDF- und Edelstahlausführung 316L
- Einsatz und Entnahme der Elektrode (Pg13,5) im laufenden Prozess

ANWENDUNGEN

- Halter für pH- oder Redoxelektroden in Rohrleitungen unter Überdruck

BESCHREIBUNG

Die mit pH- oder Redox-Elektroden ausgestatteten Sonden der Serie 9420 ermöglichen Messungen in einer Druckrohrleitung. Das Montagesystem der Modelle 9423 und 9424 ermöglicht die Montage und Demontage der Elektrode an einer Rohrleitung unter Überdruck.

Hinweis: Um die Montage der Elektrode zu erleichtern, darf die Rohrleitung nicht unter Druck stehen.

PASSENDE ELEKTRODEN

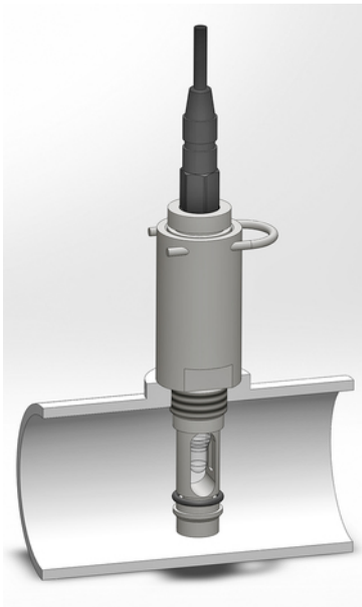
Die Sonden der Serie 9420 sind mit handelsüblichen Elektroden (Pg13,5-Anschluss) kompatibel.

Warnung: BF1200-Elektroden sind mit diesen Elektrodenhaltern nicht kompatibel. Wenden Sie sich an uns für weitere Informationen oder ein persönliches Angebot.

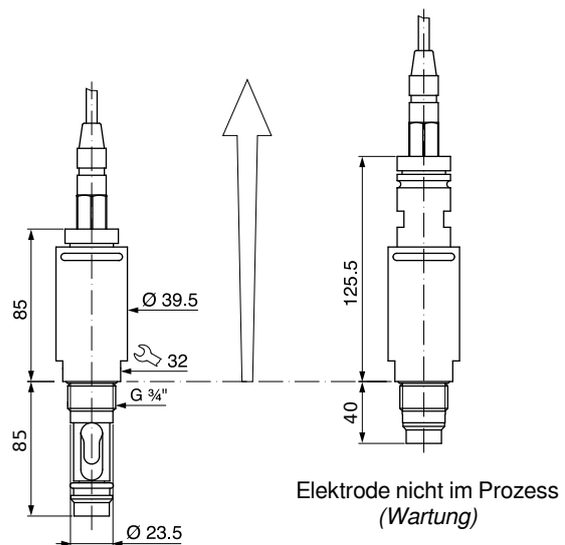
BESTELLINFORMATIONEN

Art.-Nr.	Bezeichnung	Material	Temperatur/Druck
141 425	9423	PPH / FPM	Max. 70°C, Max. 50°C bei 5bar
141 426	9424	PVDF / FPM	Max. 70°C, Max. 50°C bei 5bar

ABMESSUNGEN



- Rohrmontage -



Elektrode im Prozess

Elektrode nicht im Prozess
(Wartung)



Pirnaer Strasse 24 · 68309 Mannheim

Telefon +49 (0) 621 84224-0

Fax +49 (0) 621 84224-90

Homepage www.bamo.de

E-Mail info@bamo.de

Wechselarmatur für pH- und
Redox-Elektroden
9400

04-12-2024

D-141.01-DE-AE

pH

141-01 /1