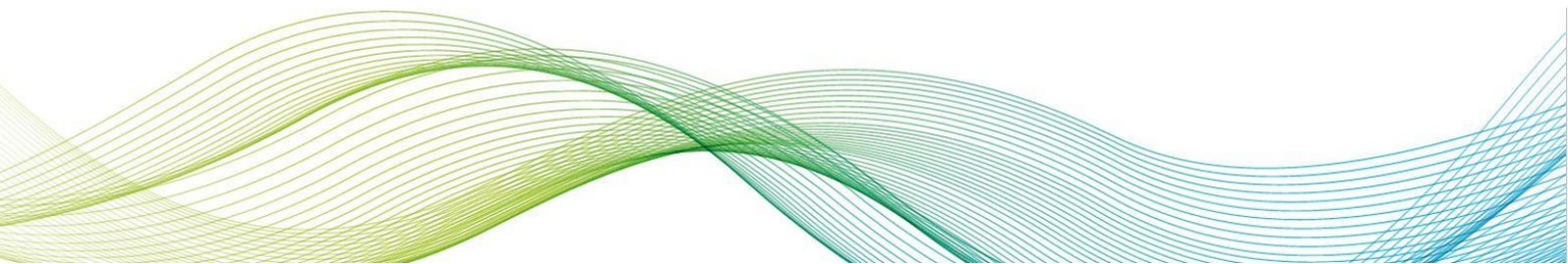


Einbauszenarien Ultraschallarmaturen

Für industrielle Anwendungen und F&E

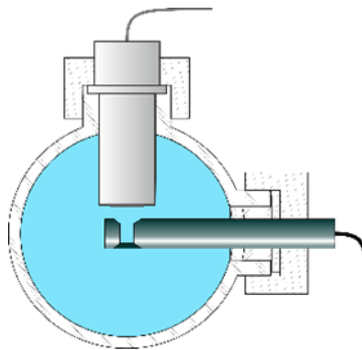
Typ 3 – 90° Einbau in Rohr

Datum: August 2023



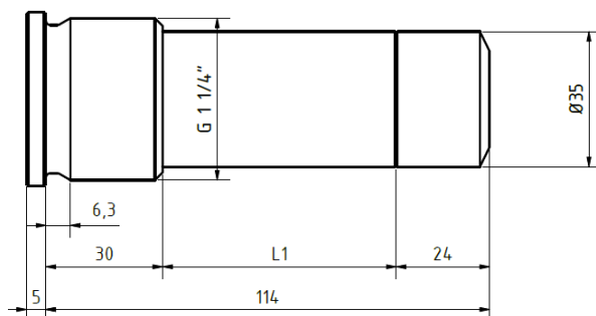
3 - 90° Einbau in Rohr

Anwendungsbeispiele	Sondenbeispiele	Anschlussarmaturen
<ul style="list-style-type: none"> • Reinigung bzw. Sauberhalten der Optik • UV/Vis Spektroskopie • NIR Spektroskopie 	<ul style="list-style-type: none"> • UV/Vis u. NIR Sonden • Hellma Sonden • Bruker NIR Sonden 	<ul style="list-style-type: none"> • Gewindeflansch DIN2566 • Ingold DN25 • Ingold DN40 • Varivent Type N or F • Triclamp



Der angewinkelte Einbau ist nur für Reinigungsanwendungen geeignet!

Die Zeichnung steht sinnbildlich für alle Einbausituationen und unterscheidet sich nach Anschlussarmatur.



Rohrgewinde nach DIN ISO 228-1
Pipe thread according to DIN ISO 228-1

Die Länge L1 kann vor Bestellung unabhängig der Armaturart gewählt werden.

Sonderanfertigungen sind nach Absprache jederzeit möglich.

Haftungsausschluss:

Die Informationen, Texte und Darstellungen in diesem Dokument dienen lediglich zu Informationszwecken. Wir bemühen uns, genaue und aktuelle Informationen bereitzustellen, übernehmen jedoch keine Gewähr für die Richtigkeit, Vollständigkeit oder Aktualität der Inhalte. Wir behalten uns das Recht vor, jederzeit Änderungen an den Inhalten vorzunehmen.

Veränderungen und Urheberrecht:

Alle Rechte vorbehalten. Alle Marken, Logos sind Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber. Das Kopieren, Vervielfältigen oder Ändern jeglicher Inhalte dieses Dokuments ist ohne ausdrückliche schriftliche Genehmigung untersagt.

Weitere Informationen:

Verantwortlich für Inhalt und Druck: usePAT GmbH, Österreich
Copyright © 2023 usePAT GmbH, Wien, Österreich

usePAT GmbH
Schoenbrunner Straße 231/2.01
1120 Wien / Österreich – Europa
Tel: +43 660 83 45 674
E-Mail: info@usePAT.com
Web: www.usePAT.com

