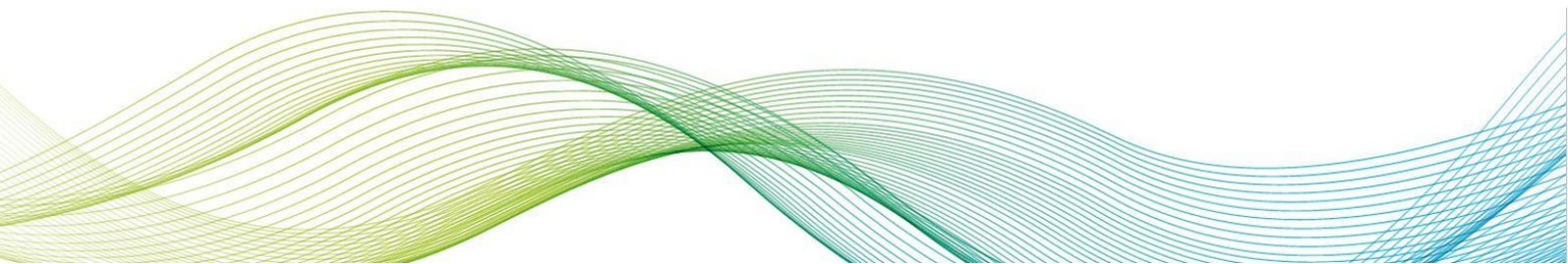


# **Einbauszenarien Ultraschallarmaturen**

**Für industrielle Anwendungen und F&E**

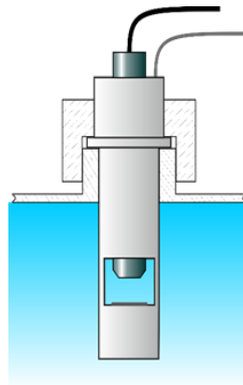
**Typ 5 – Singleport Armatur**

Datum: August 2023



## 5 - Singleport Armatur

Anwendungsbeispiele	Sondenbeispiele	Anschlussarmaturen
<p><b>Partikelmanipulation:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ATR-FTIR Spektroskopie</li> <li>• Raman Spektroskopie</li> <li>• Inline Mikroskopie</li> </ul> <p><b>Reinigung:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ATR-FTIR Spektroskopie</li> <li>• Raman Spektroskopie</li> <li>• Inline Mikroskopie</li> <li>• FBRM</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• BlazeMetrics Sonden</li> <li>• E&amp;H Raman Sonden</li> <li>• Tornado Hudson</li> <li>• Marqmetrix Ballprobes</li> <li>• Mettler Toledo ATR Sonden</li> <li>• Versch. Hellma Sonden</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ingold DN25/DN40</li> <li>• Ingold Varivent Type N or F</li> <li>• Triclamp</li> </ul> <p><u>Außendurchmesser DN19</u> Kompatible Sondendurchmesser:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 6mm (1/4")</li> <li>• 9,5mm (3/8")</li> <li>• 12mm und 12,7mm (1/2")</li> <li>• 14mm</li> </ul> <p><u>bei Außendurchmesser DN25</u> Zusätzlicher kompatibler Sondendurchmesser:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 19mm (3/4")</li> </ul>

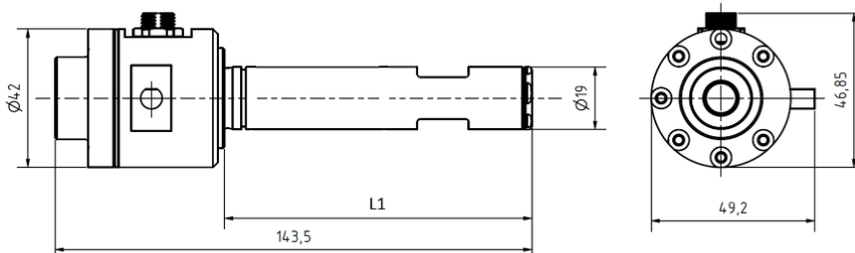


Die Länge L1 kann vor Bestellung gewählt werden.

Bei der Variante DN25 ändert sich nur der Durchmesser der Ultraschallarmatur



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](mailto:info@usePAT.com)  
Web: [www.usePAT.com](http://www.usePAT.com)

