

Einbauszenarien Ultraschallarmaturen

Für industrielle Anwendungen und F&E

Typ 5 – Singleport Armatur

Datum: Oktober 2025



5 – Singleport Armatur

Anwendungsbeispiele

Partikelmanipulation:

- ATR-FTIR Spektroskopie
- Raman Spektroskopie
- Inline-Mikroskopie

Reinigung:

- ATR-FTIR Spektroskopie
- Raman Spektroskopie
- Inline-Mikroskopie
- FBRM
- Trübungsmessung (45°)

Sondenbeispiele

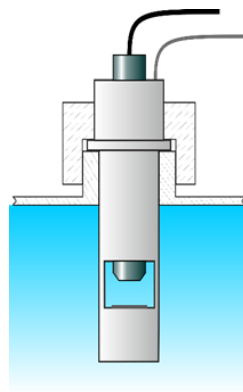
- BlazeMetrics Sonden
- E&H Raman Sonden
- Tornado Hudson
- Marqmetrix Ballprobes
- Mettler Toledo ATR Sonden
- Div. Hellma Sonden

Anschlussarmaturen

- Gewindeflansch DIN2566
- Ingold DN25
- DN35, DN40, DN50

Auf Anfrage:

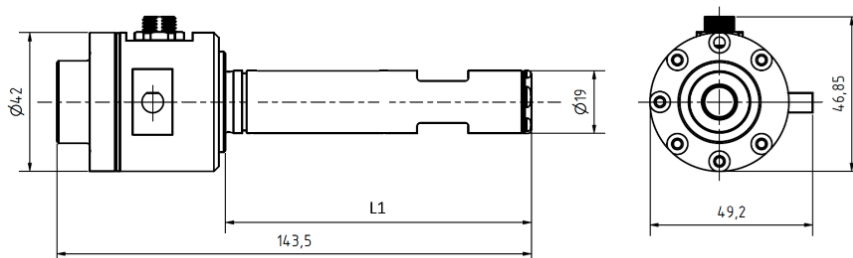
- Varivent Type N oder F
- Triclamp
- ATEX (Einzelprüfung erforderlich)



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 © 2025 usePAT GmbH, Wien, Österreich

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

