

Einbauszenarien Ultraschallalarmaturen

Für industrielle Anwendungen und F&E

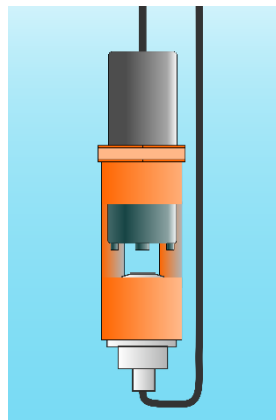
Typ 4 – freihängend an Messsensor geklemmt

Datum: Oktober 2025



4 – freihängend an Messsensor geklemmt

Anwendungsbeispiele	Sondenbeispiele	Anschlussarmaturen
Reinigung pH und O2 Sonden: <ul style="list-style-type: none"> • Kläranlagen • Überwachungsstationen 	<ul style="list-style-type: none"> • E&H Oxymax COS61D • E&H Memosens CPF81E • Hach LDO 2 sc • WTW TriOxmatic 	<p>Klemmung am Umfang der Sonde</p> <p>Durchmesserbereich: 12 – 65mm</p> <p>Weitere Dimensionen auf Anfrage</p>



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

