

## Technische Informationen

Tauchsonden				
	<b>NivuBar Plus II</b> ø39,5 mm	Membrane Messprinzip Ex-Zulassung Medium Messbereich Befestigung	Keramik kapazitiv Zone 0 Wasser, Abwasser 1, 2, 4, 6, 10 mWS Über Kabel abhängen	<u>Bevorzugte Anwendungsgebiete sind:</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>Füllstandsüberwachung in offenen Behältern mit geringer Füllhöhe</li> <li>Tiefenmessung in Brunnen und offenen Gewässern</li> <li>Grundwasserpegelmessung</li> <li>Klärwerke, Wasseraufbereitung</li> </ul>
	<b>NivuBar H II</b> ø39,5 mm	Membrane Messprinzip Ex-Zulassung Medium Messbereich Befestigung	Keramik kapazitiv Zone 0 (optional) Wasser, Abwasser 0 - 20 mWS frei einstellbar Über Kabel abhängen	<u>Bevorzugte Anwendungsgebiete sind:</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>Füllstandsüberwachung in offenen Behältern mit geringer Füllhöhe</li> <li>Tiefenmessung in Brunnen und offenen Gewässern</li> <li>Grundwasserpegelmessung</li> <li>Klärwerke, Wasseraufbereitung</li> </ul>
	<b>NivuBar G II</b> ø39,5 mm	Membrane Messprinzip Ex-Zulassung Medium Messbereich Befestigung	Keramik kapazitiv Zone 0 Wasser, Abwasser 1, 2, 4 mWS 1" Gewinde am Sondenende	<u>Bevorzugte Anwendungsgebiete sind:</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>Füllstandsüberwachung in offenen Behältern mit geringer Füllhöhe</li> <li>Offene Gewässer</li> <li>Grundwasserpegelmessung</li> <li>Klärwerke, Wasseraufbereitung</li> </ul>
	<b>AquaBar</b> ø27 mm	Membrane Messprinzip Medium Messbereich Befestigung	Edelstahl piezoresistiv Wasser, Abwasser 2, 4, 6, 10 mWS Über Kabel abhängen	<u>Bevorzugte Anwendungsgebiete sind:</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>Umwelttechnik: Wasseraufbereitung, Klärwerke</li> <li>Tiefenmessung in Brunnen und offenen Gewässern</li> <li>Grundwasserpegelmessung</li> <li>Füllstandsüberwachung in offenen Behältern</li> </ul>
	<b>AquaBar BS</b> ø19 mm	Membrane Messprinzip Medium Messbereich Befestigung	Edelstahl piezoresistiv Wasser 4, 6, 10, 20 mWS Über Kabel abhängen	<u>Bevorzugte Anwendungsgebiete sind:</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>Tiefenmessung in Brunnen und offenen Gewässern</li> <li>Grundwasserpegelmessung</li> <li>Füllstandsüberwachung in offenen Behältern</li> </ul>
Einschraubsonden				
<b>HydroBar G</b>	Membrane Messprinzip Ex-Zulassung Medium Messbereich Befestigung	Keramik kapazitiv Zone 0 (optional) Flüssigkeiten, Schlämme, Gase 1, 2, 4, 6, 10, 20 mWS G1½" Gewinde	<u>Bevorzugte Anwendungsgebiete sind:</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>Füllstandsmessung in geschlossenen Behältern und Rohren</li> <li>Umwelttechnik: Wasseraufbereitung, Klärwerke</li> </ul>	
<b>UniBar E</b>	Membrane Messprinzip Ex-Zulassung Medium Messbereich Befestigung	Edelstahl piezoresistiv Zone 0 (optional) Flüssigkeiten, Gase 1, 2, 4, 6, 10, 20 mWS G½" Gewinde	<u>Bevorzugte Anwendungsgebiete sind:</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>Füllstandsmessung in geschlossenen Behältern und Rohren</li> <li>Umwelttechnik</li> <li>Klärwerke</li> <li>Pneumatik / Hydraulik</li> <li>Prozess- und Verfahrenstechnik</li> </ul>	

Druck- und Füllstandsonden

Technische Änderungen vorbehalten.  
E:\Druck\du-db-dt.cdr / Rev. 01 - 09.02.2012