

## EX-Analysenleitungen der Serie WEX9



Beheizte Industrie-Heizschläuche mit austauschbaren Innenleitung für den Transport von fluiden Medien im Temperaturbereich bis zu +200°C zur Temperaturerhöhung, Temperaturerhaltung und zum Schutz vor Frost und Kondensation.

Eigenschaften	Aufbau
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Robuster, flexibler und ableitfähiger Aufbau für den Einsatz im Innen- und Außenbereich</li> <li>• Austauschbare elektrisch ableitende Innenleitung</li> <li>• Hohe Variantenvielfalt an Nennweiten, Innenleitungen, Armaturen und Anschlüssen</li> <li>• Systemzugelassenes Produkt mit einer EU-Baumusterprüfbescheinigung (RL 2014/34/EU)</li> <li>• Umfangreiche Dokumentation gemäß GefStoffV §6 Abs.9 für das Explosionsschutzdokument</li> </ul>	

Technische Daten		Explosionsschutzkennzeichnung	
Nennspannung	230 VAC (115 VAC) *	<u>Kennzeichnung</u>	
Nennleistung	Anwendungsspezifisch	Gas	II 2G Ex e mb IIC T3 Gb
Max. Betriebstemperatur	+200°C	Staub	II 2D Ex mb tb IIIC T200°C Db
Temperaturklasse	T3	-40°C ≤ Ta ≤ +85°C (Umgebungstemperatur)	
Max. Länge	bis zu 46 m (100 W/m)	<u>EG-Baumusterprüfbescheinigung</u>	
Schutzart	IP66	TPS 09 ATEX 1006 X	
Zonen	1/2 (Gas); 21/22 (Staub)		
Sensor Pt100 (EX-i, EX-e)	Standard: 2		
Standard Sensorposition 300 mm oder anwendungsspezifisch	Optional: 3 (SIL 3), 4, 5...		

\* Andere Nennspannungen auf Anfrage

Abmessungen				
DN	ID	OD	Nennleistung	
4	4 mm	6 mm	100 W/m	
6	6 mm	8 mm	100 W/m	
8	8 mm	10 mm	100 W/m	
10	10 mm	12 mm	125 W/m	

Alle Abmessungen in mm  
Die Nennweite DN bezieht sich auf den Innendurchmesser ID der austauschbaren Innenleitung  
\* Andere Längen / Größen auf Anfrage

Endkonfektionierungen und Anschlussvarianten *			
<p>WEX93.... mit beidseitigen Silikonkappen</p>	<p>WEX94.... mit beidseitiger Verschraubung M63x1,5</p>	<p>WEX98.... mit anschlussseitiger Silikonkappe und anschlussseitiger Verschraubung M63x1,5</p>	<p>WEX99.... mit anschlussseitiger Verschraubung M63x1,5 und anschlussseitiger Silikonkappe</p>

\*Andere Varianten auf Anfrage