

EX-Heizschläuche der Serie WEX5



Selbstbegrenzende Industrie-Heizschläuche für den Transport von fluiden Medien im Temperaturbereich bis zu +120°C / +195°C zur Temperaturerhöhung, Temperaturerhaltung und zum Schutz vor Frost und Kondensation.

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

Technische Daten		Explosionsschutzkennzeichnung
Nennspannung	115 VAC / 230 VAC	<u>Kennzeichnung</u> Gas II 2G Ex eb mb IIC T4...T3 Gb Staub II 2D Ex mb tb IIIC T195°C Db -40°C ≤ Ta ≤ +85°C (Umgebungstemperatur)
Nennleistung	Anwendungsspezifisch	
Max. Betriebstemperatur	+120°C / +195°C	<u>EU- Baumusterprüfbescheinigung</u> TPS 17 ATEX 29587 018 X
Temperaturklasse	T4...T3	
Max. Länge	bis zu 20 m	
Schutzart	IP66	
Zonen	1/2 (Gas); 21/22 (Staub)	
Sensor Pt100 (EX-i, EX-e) Standard Sensorposition 300 mm oder anwendungsspezifisch	Standard: 1 Optional: 2, 3 (SIL 3), 4...	

Abmessungen			
DN	X	Y	Z
bis 25	60	64	140
25-50	80	86	130
50-80	100	107	150
80-100	120	128	180
100-120	150	160	210

Alle Abmessungen in mm
* Andere Längen / Größen auf Anfrage

Varianten für ableitfähige Außenmäntel		
<p>WEX5P... - leichte Ausführung Polyamid Wellschlauch</p>	<p>WEX5W... - mittlere Ausführung Polyamid Wellschlauch</p>	<p>WEX5G... - schwere Ausführung Bau- und Industrieschlauch mit Edelstahlgeflecht</p>