

PSG Process Extrudiert ATEX²

Anwendung

Die selbstregulierend beheizten explosionsgeschützten Messgasleitungen der Serie **PSG Process Extrudiert ATEX²** werden für die kontinuierliche extraktive Gasanalytik eingesetzt. Sie dienen in erster Linie zum Transport des feuchten Messgasstromes von der Entnahmestelle zum Analysenhaus. Die Haltetemperatur der Leitung muss dabei über dem Wasserdampf- bzw. Säuretaupunkt des Messgases liegen. Auf diese Weise wird die unkontrollierte Kondensation von Wasserdampf auf dem Weg zum Analysator und damit das Auswaschen von Gaskomponenten im Kondensat verhindert. Auch der Ausfall der Messung durch Zufrieren der Leitung bei Umgebungstemperaturen unter 0°C wird vermieden.

Technologie

Die robusten Leitungen mit dickwandig extrudiertem, schwer entflammablem und extrem witterungsbeständigem TPU-, PE- oder PVC-Außenmantel werden mit hochwertigem selbstregulierendem Ex-Heizband der Marke Raychem[®] ausgerüstet. Die Isolierung erfolgt mit einem Thermo- oder Glasfaservlies. Zur Verhinderung elektrostatischer Aufladungen kommt die patentierte **Ex²-Technologie** zum Einsatz. Je nach verwendetem Heizband können Haltetemperaturen von bis zu 150°C bei -20°C Umgebungstemperatur erreicht werden. Auch Lösungen bis -52°C sind möglich. Weiterhin sind bis zu 12 Innenseelen aus PTFE, PFA, Edelstahl und Sonderlegierungen, sowie austauschbare Innenseelen lieferbar.

Funktionen

Aufgrund des selbstregulierenden Heizbandes ist für den Betrieb der Leitungen kein zusätzlicher Temperaturregler und auch kein Begrenzer notwendig. Das Heizband besteht aus zwei parallel angeordneten Versorgungsleitern, die mit einem elektrisch leitfähigen Polymer-Kunststoff verbunden sind. Im Betrieb nimmt die Leitfähigkeit des Kunststoffes durch molekulare Expansion mit steigender Temperatur ab bis die heizbandspezifische Maximaltemperatur erreicht ist. Fällt dann die Heizbandtemperatur, kehrt sich dieser Vorgang um.



- ✓ Für den Einsatz in Ex-Zone 1 und 2
- ✓ Patentierte Ex²-Technologie zur Vermeidung von elektrostatischen Aufladungen
- ✓ Kein Temperaturregler notwendig
- ✓ Raychem[®] Ex-Heizbänder
- ✓ 30 / 100 / 120 / 150°C Haltetemperatur bei -20°C Umgebungstemperatur
- ✓ Bis zu 300m am Stück
- ✓ Beliebig kürzbar zum Selbstkonfektionieren (Videotutorial auf [YouTube](#)) oder fertig konfektioniert ab Werk
- ✓ Robuster Aufbau mit dickwandig extrudiertem, schwer entflammablem, extrem witterungsbeständigem PVC-, PE-, oder TPU-Außenmantel
- ✓ Innenseele aus PTFE, PFA, Edelstahl oder Sonderlegierung
- ✓ Bis zu 12 Innenseelen optional
- ✓ Austauschbare Innenseele optional

Technische Daten und Artikelnummern

Konstruktionsdaten				
Haltetemperatur*	°C	30	100	120
Wärmeisolation / Gewicht	kg/m	Thermo- oder Glasfaservlies / 1,1		
Isolationsstärke	mm	10	10	14
Heizbandtyp		5BTV	12XTV	15XTV
Außenmantel		2mm PVC, PE oder TPU extrudiert		
Außendurchmesser	mm	40		44
Min. Biegeradius	mm	8 - 10 x Außendurchmesser		
Umgebungstemperatur	°C	-20 bis +65		
Max. Betriebsdruck abs. PTFE-Seele	bar	DN4/6:10 / DN6/8: 7,8	DN4/6: 8 / DN6/8: 6	DN4/6: 6 / DN6/8: 4,7
Max. Betriebsdruck abs. Edelstahlseele	bar	400		
Schutzart		IP64 (EN60529)		
Ex-Schutzart Heizband		Ex e IIC T6 Gb Ex tD A21 IP66 T80°C  II 2G Ex e IIB T6	Ex e IIC T3 Gb Ex tD A21 IP66 T200°C  II 2G Ex e IIB T3	
Temperaturklasse		T6	T3	T3
Schutz gegen statische Aufladungen		patentierte Ex ² -Technologie		
Max. Heizkreislänge (32A Absicherung)	m	160	135	105
Elektrische Daten				
Max. Leistung (t _u = +10°C)	W/m	16	38	47
Elektrischer Anschluss		mit 0,5m herausgeführtem Heizband		
Stromversorgung		230V 50/60Hz oder optional 120V 50/60Hz		
Artikelnummern für Leitung 230V 50/60Hz				
1 x PTFE-Innenseele 6mm	1m	54002978	54002983	54002576
1 x Edelstahl-Innenseele 6mm	1m	54002979	54002447	54002981
1 x PTFE-Innenseele 8mm	1m	54002708	54002984	54004545
1 x Edelstahl-Innenseele 8mm	1m	54002980	54002982	54004546
Artikelnummern für werkseitige Konfektionierung				
PTFE-Ex-Kappe Abschluss		50085503		
PTFE-Ex-Kappe mit elektr. Anschluss		50085502		
Artikelnummern für bauseitige Konfektionierung				
PTFE-Ex-Kappe Abschluss		50084503		
PTFE-Ex-Kappe mit elektr. Anschluss		50084502		
*150°C auf Anfrage				
Konfektionierung		Patentierte Ex ² -Technologie		
				
PTFE-Ex-Kappe	Integrierte Aluminiumschicht zur zuverlässigen Ableitung statischer Aufladungen am Außenmantel	Integrierte Aluminiumschicht zur zuverlässigen Ableitung statischer Aufladungen am Außenmantel		
Optionen				
<ul style="list-style-type: none"> Bis zu 12 Innenseelen in PTFE und/oder PFA und/oder 1.4435 und/oder Sonderlegierungen mit Abmessungen DN4/6, DN6/8, DN8/10, DN10/12 oder zöllig Austauschbare Innenseelen Spannung 115V 50/60Hz Kabelverschraubung M63 x 1,5 (Klemmbereich 36-48mm), PA, für Schrankwandmontage, IP68, montiert oder separat 				

Stand 07 / 2022 | Änderungen vorbehalten

