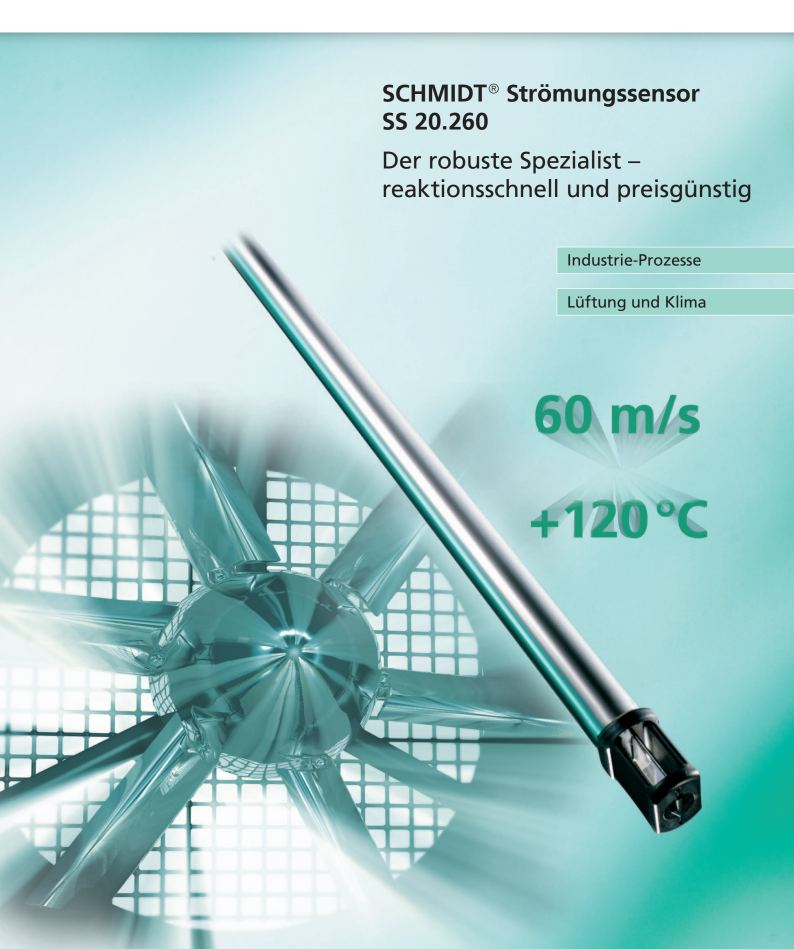
Einfach besser messen







Direkte Strömungsmessung löst viele Aufgaben

Die direkte Messung der Strömungsgeschwindigkeit in Luft und Gasen stellt für viele Anwendungen eine ideale Lösung dar.

Ein präziser Sensor ist der Anfang einer effizienten und sicheren Regelung und Kontrolle. Somit werden an diesen hohe Anforderungen gestellt wie ein sehr weiter Messbereich von knapp über Null bis zum Maximalwert. Aufwändige und fehleranfällige Erfassung von Hilfsmessgrößen, welche auch noch verrechnet werden müssen, werden so vermieden.

Typische Anwendungen des SCHMIDT® Strömungssensors SS 20.260 in Kammerkopf-Technologie der Bereiche Lüftung und Klima sowie Industrie-Prozesse sind:

- Kontrolle und energieeffiziente Steuerung von Ventilatoren
- Kontinuierliche Überwachung von Filtereinheiten
- Sichere Steuerung des Volumenstromes bei Absaugungen
- Überwachung und Steuerung der Zuluft bei Industriebrennern
- Erfassung von Luftströmungen in qualitätsrelevanten Trocknungsprozessen

Der reaktionsschnelle Spezialist

Der thermische SCHMIDT® Strömungssensor SS 20.260 löst die Anwender-Anforderungen auf ideale Weise. Die robuste Bauform des Kammerkopfes bietet größtmöglichen Schutz vor mechanischen Belastungen des Sensorelementes bei "Freistrahl"-Anwendungen. Auch der Einbau in Kanälen von Durchmessern von 25 Millimeter bis zu 1 Meter ist sehr einfach mittels Flansch, Durchgangsverschraubung oder Zentralschraube realisierbar.

Die Kammerkopf-Technologie

Der Sensor wird so im Gasstrom positioniert, dass das Medium parallel durch den Kammerkopf strömt. Dank des raffinierten mechanischen Aufbaus ist die Versperrung in der Strömung sehr gering und die parallele Anordnung zur Strömung unterstützt einen Selbstreinigungseffekt des Sensorelementes. Als Schutz gegen größere Schmutzpartikel sind vor und hinter dem Sensorelement Ableitdrähte angebracht. Der direkte Kontakt von Sensorelement zum Medium bewirkt zudem eine sehr reaktionsschnelle Messwerterfassung. Sollte eine Reinigung notwendig sein, kann diese durch Eintauchen in Wasser, Alkohol oder Ausblasen sehr einfach durchgeführt werden.

Zwei Messgrößen in einem Sensor

Auf Wunsch wird der SCHMIDT® Strömungssensor SS 20.260 mit einer integrierten Temperaturmessung geliefert. Mit dieser kann ohne zusätzlichen Installationsaufwand die Mediumstemperatur in dem weiten Bereich von -20 bis +120 °C erfasst werden. Als lineare Ausgangsignale stehen für die Strömung 0 ... 10 V (nur Strömung) oder 4 ... 20 mA (für Strömung und Temperatur) zur Verfügung.

Genauigkeit schwarz auf weiß

Auf Wunsch wird der SCHMIDT® Strömungssensor SS 20.260 mit einem ISO-Kalibrierzertifikat geliefert. Die hohe Genauigkeit und Reproduzierbarkeit der Strömungsmessung wird anhand von echten Messwerten und Abweichungen dokumentiert. Die Messung wird im Hause SCHMIDT Technology an Referenzkanälen durchgeführt. Diese Kalibrierung kann nach Festlegung des Anwenders erneuert werden.



Zubehör



Durchgangsverschraubung



Schweißmuffe



Montageflansch



LED-Messwertanzeige MD 10.010 / 015 im Wandgehäuse

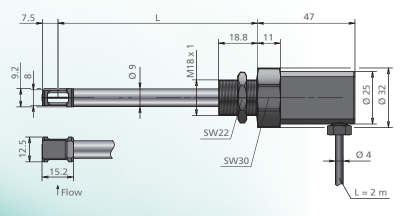


Das Sensorelement

... ist strömungsgünstig und geschützt in dem aerodynamischen Kammerkopf positioniert. Auf dem Sensorelement aus Keramik sind sowohl die Sensoren für Strömung als auch Temperatur aufgebracht. Zum Schutz sind die Sensoren mit einer dünnen Glasschicht überzogen.

Alles im Blick

Eine Anzeige mit 2 LEDs signalisiert "Betriebsbedingung i.O." und den Betriebszustand des eingebauten Sensors.



Technische Daten

Messspezifische Daten			
Messgrößen	Normalgeschwindigkeit w _N bezogen auf Normalbedingungen von 20°C und 1.013,25 hPa, Mediumstemperatur T _M ²⁾		
Messmedium	Luft oder Stickstoff, weitere Gase auf Anfrage		
Messbereich Strömung w _N	0 2,5 / 10 / 20 / 40 / 50 ² / 60 ² m/s		
Untere Nachweisgrenze w _N	0,2 m/s		
Messbereich Temperatur T _M	-20 +120°C		
Messgenauigkeit			
Standard w _N ¹⁾	± (5 % v. Messwert + [0,4 % v. Endwert; min. 0,02 m/s])		
Hochpräzision w _N (Option) 1)	± (3 % v. Messwert + [0,4 % v. Endwert; min. 0,02 m/s])		
Reproduzierbarkeit w _N	± 1,5 % v. Messwert		
Ansprechzeit (t ₉₀)w _N	3 s (Sprung von 0 auf 5 m/s)		
Temperaturgradient w _N	< 8 K/min bei 5 m/s		
Messgenauigkeit T_M ($w_N > 2$ m/s:)	± 1 K (0 40 °C) ± 2 K (restl. Messbereich)		
Betriebstemperatur			
Messfühler	-20 +120°C		
Elektronik	0 +70°C		
Lagertemperatur	-20 +85°C		
Material			
Sensorkopf	Platinelement, glaspassiviert; PPO/PA		
Fühlerrohr	Edelstahl 1.4571		
Gehäuse	PBT, glasfaserverstärkt		
Anschlusskabel	PVC		
Allgemeine Daten	_		
Medium, Umgebung	Nicht kondensierend (bis 95 % rF)		
Betriebsdruck	Atmosphärisch (700 1.300 hPa)		
Anzeige	LED grün: Betriebszustand LED rot: Sensor defekt		
Versorgungsspannung	24 V DC ± 10 %		
Stromaufnahme	< 60 mA		
Ausgangssignale (linear) für Temperatur und Strömung	$\begin{array}{l} 0 \; \; 10 \; V \; (R_L \geq 10 \; k\Omega) \\ 4 \; \; 20 \; mA \; (R_L \leq 300 \; \Omega) \end{array}$		
Anschluss	Fest angeschlossenes Kabel, 4-polig, Länge 2 m oder beliebig		
Zulässige Leitungslänge	15 m max. (Spannungsausgang) 100 m max. (Stromausgang)		
Einbaulage	Beliebig		
Einbautoleranz	± 3° zur Anströmrichtung		
Schutzart / Schutzklasse	IP 65 / III oder PELV		
Fühlerlänge L	50 / 100 / 200 / 350 / 500 mm		
Gewicht	200 g max.		

¹⁾ unter Referenzbedingungen, bezogen auf die Abgleichreferenz

²⁾ nur Sensor-Variante "2"



Bestellinformation SCHMIDT® Strömungssensor SS 20.260

	Beschreibung		Artikel-Nummer					
Basissensor	SCHMIDT® Strömungssensor SS 20.260; 1 x Ausgangssignal 420 mA oder 010 V; Kabellänge 2 m	506 690-1	Х	Υ	Z	K	А	
	Optionen							
Леchanische	Fühlerlänge 50 mm		1					
Ausführung	Fühlerlänge 100 mm		2					
	Fühlerlänge 200 mm		3					
	Fühlerlänge 350 mm		4					
	Fühlerlänge 500 mm		5					
Messbereich und Abgleichgenauigkeit	Messbereich 02,5 m/s			1				
	Messbereich 010 m/s			2				
	Messbereich 020 m/s			3				
	Messbereich 040 m/s			4				
	Standardabgleich				1			
	Standardabgleich mit Zertifikat				3			
	Hochpräzisionsabgleich Strömung inkl. ISO-Kalibrierzertifikat				2			
Ausgangssignale	0 10 V					1		
and garden and a second a second and a second a second and a second a second and a second and a second and a	4 20 mA					2		
Anschlusskabel	Kabellänge 2 m					_	1	
	Kabelsonderlänge: m (3 100 m; 1 m-Schritte)						9	
	Beschreibung	Artikel-Nummer						
Basissensor mit	SCHMIDT® Strömungssensor SS 20.260; Basisausführung: w _N und T _M ; Kabel 2 m;	506 690-2	X	Y	Z	4	A	
emperaturausgang	Ausgangssignale: 2 x 4 20 mA	300 090-2	^	'		4	A	
1 3 3	Optionen							
Mechanische I Ausführung I	Fühlerlänge 50 mm		1				П	
	Fühlerlänge 100 mm		2					
	Fühlerlänge 200 mm		3					
	Fühlerlänge 350 mm		4					
	Fühlerlänge 500 mm		5					
Messbereich, Ab-	Messbereich 010 m/s			2				
gleichgenauigkeit	Messbereich 0 20 m/s			3				
und Kalibrierung	Messbereich 0 40 m/s			4				
	Messbereich 0 40 m/s			5				
	Messbereich 0 60 m/s			6	4			
	Standardabgleich				1			
	Standardabgleich mit Zertifikat				3		-	
	Hochpräzisionsabgleich Strömung inkl. ISO-Kalibrierzertifikat				2		-	
Anschlusskabel	Kabellänge 2 m						1	
	Kabelsonderlänge: m (3 100 m; 1 m-Schritte)						9	
	Beschreibung		Artikel-Nummer					
Zubehör	Netzteil 24 V/1 A DC (geregelt), Versorgung 115 / 230 V AC, Klemmleistenanschluss	535 282						
	Montageflansch Stahl, galvanisch verzinkt	301 048						
	Durchgangsverschraubung Messing, G 1/2, atmosphärisch	517 206						
	Durchgangsverschraubung Edelstahl, Dichteinsatz geteilt	539 746						
	Schweißmuffe Stahl G1/2, nach EN 10241, 5 Stück	524 916						
	Schweißmuffe G1/2,Edelstahl G1/2, 2 Stück	524 882						
	Montagesatz für Rohranbau passend für MD 10.010 / 10.015, mit Schlauchschellen und Band zum Anpassen an den Rohr-Durchmesser	531 394						
	LED-Anzeige MD 10.010; im Wandgehäuse zur Visualisierung von Volumenstrom und Strömungsgeschwindigkeit, 85 250 V AC und Sensorspeisung	527 320						
	LED-Anzeige MD 10.010; wie 527 320, jedoch mit 24 V DC Spannungsversorgung	528 240						
	LED-Anzeige MD 10.015; wie 527 320, jedoch mit zusätzlicher Summenfunktion und 2. Messeingang	527 330						
	LED-Anzeige MD 10.015; wie 527 330, jedoch mit 24 V DC Spannungsversorgung	528 250						