

Einfach
besser messen



SCHMIDT® Strömungsschalter SS 20.200

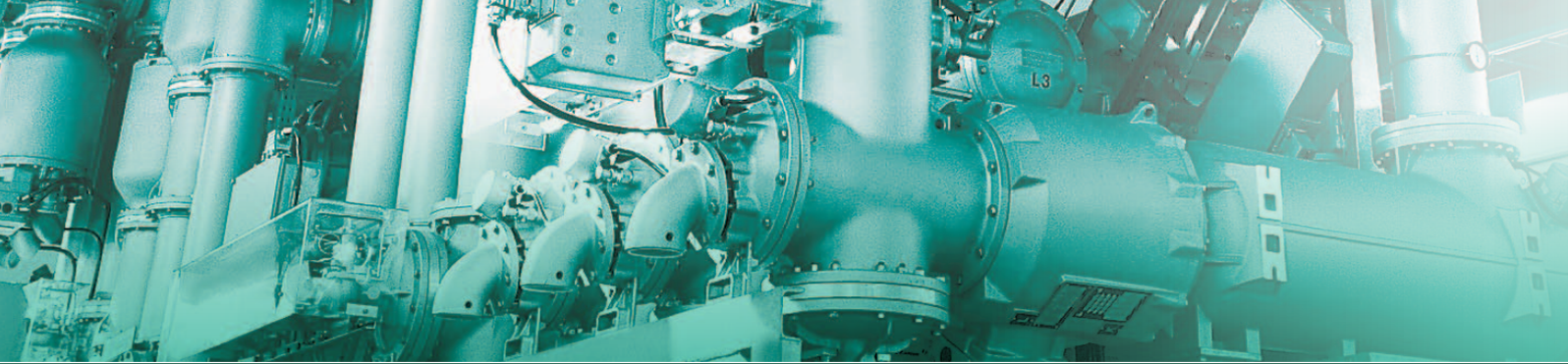
Zuverlässig und sicher,
unabhängig von der Temperatur

Industrie-Prozesse

Reinraum und Pharma

Lüftung und Klima





SCHMIDT® Strömungsschalter SS 20.200

Strömungsgrenzwerte zuverlässig signalisiert

Über- oder Unterschreitungen von Luftströmungen oder Volumenströmen zu erfassen ist in vielen Anwendungen eine prozess- oder qualitätsrelevante Größe. Um exakte Grenzwerte zu dokumentieren, reichen einfache Strömungsschalter, die als „Ja/Nein-Indikatoren“ arbeiten, nicht aus. Für anspruchsvolle Anwendungen ist der SS 20.200 die ideale Lösung.

Technische Basis: Ein echter Strömungssensor

Der SCHMIDT® Strömungsschalter SS 20.200 basiert auf dem thermischen Messprinzip. Der Sensor besitzt die gleiche hochwertige Technik wie ein Strömungssensor und kann bei Überdrücken bis zu 10 bar verwendet werden. Das Ausgangssignal unterscheidet sich jedoch: Statt eines Analogsignals gibt der Strömungsschalter ein Schaltsignal aus. Die Mediumtemperatur wird erfasst und verrechnet. Dadurch ist der SS 20.200 temperaturkompensiert. In der Praxis bedeutet das von Temperaturschwankungen unbeeinflusstes Detektieren der Strömung.

Die Hantelkopf-Technologie

Mit der verwendeten Hantelkopf-Technologie und dem großen Anströmwinkel (radial: 360°, axial: ± 45°) lässt sich der Strömungsschalter im Gasstrom sicher und schnell positionieren. Eingebaut wird er sehr einfach über einen Flansch oder eine Durchgangsverschraubung. Der Schalterpunkt kann entweder vor Ort mittels Einstellpotentiometer oder als kundenspezifischer fest programmierter Wert festgelegt werden. Wahlweise kann der Schalter bei Erreichen des Schwellwertes auch als Schließer oder Öffner genutzt werden.

Geschützt gegen Staub und aggressive Gase

Durch den patentierten Hantelkopf kann der Strömungsschalter auch in staubhaltigen Gasen eingesetzt werden. Wird hierbei die Sensorspitze verschmutzt, lässt sie sich problemlos durch den Anwender wieder reinigen. Auf Wunsch kann der Strömungsschalter mit einem speziellen Schutzüberzug geliefert werden. Dadurch ist er resistent gegen aggressive Medien wie Salzsäure, Aceton, Schwefelsäure u.v.m.

Typische Anwendungen des SCHMIDT® Strömungsschalter SS 20.200 in Hantelkopf-Technologie sind:

- Kontrollieren des Mindestluftstrom (Ventilatorüberwachung)
- Sicherstellen des Mindestvolumenstromes bei Absaugungen
- Vermeiden der Unterschreitung von Volumenströmen in Druckluftanlagen
- Überwachen der Zuluft in Kühlluftkanälen (Anlagenschutz)
- Einhalten von Mindestgeschwindigkeit in Trocknungsprozessen
- Überwachen von Filtern



Alles im Blick

Eine Anzeige mit 2 LEDs signalisiert „Betriebsspannung i.O.“ und den Betriebszustand. Hinter der Abdeckkappe liegt das Einstellpotentiometer.

mit Schutzüberzug



Zubehör



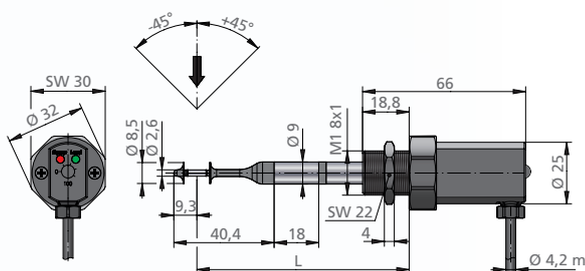
Durchgangsverschraubung atmosph. Druck
Edelstahl Art.-Nr. 532 160 Messing Art.-Nr. 517 206

Schweißmuffe
Stahl Art.-Nr. 524 916
Edelstahl Art.-Nr. 524 882



Abmessungen (mm)

Anströmwinkel



Alles im Fluss

Die integrierte Temperaturmessung liegt hinter einer Metallhülse im Fühlerrohr. Diese befindet sich ebenfalls im Messmedium und erfasst gleichzeitig und reaktionsschnell die Mediumtemperatur.

Alles am Platz

Das Sensorelement für die Strömungsmessung befindet sich zwischen den beiden „Hantelscheiben“, die für eine aerodynamische Strömungsleitung sorgen. In einer weiteren Ausführung ist ein widerstandsfähiger Schutzüberzug erhältlich.



Durchgangsverschraubung, max 10 bar
Messing Art.-Nr. 524 891
Edelstahl Art.-Nr. 524 919



Montageflansch
Art.-Nr. 301 048

Technische Daten

Messspezifische Daten	
Messgrößen	Normalgeschwindigkeit w_N bezogen auf Normalbedingungen von 20 °C und 1.013,25 hPa
Messmedium	Luft o. Stickstoff, weitere Gase auf Anfrage
Messbereich $w_{N \max}$	0 ... 1 / 2,5 / 10 / 20 m/s
Schaltswelle w_N	0,1 m/s bis Messbereichsende
Messgenauigkeit	
Schalthysterese	$\pm 5\%$ v. Schaltswelle; min. 0,1 m/s
Einstellung Schaltswelle	Potentiometer (270°), wahlweise fest programmiert
Genauigkeit Schaltswelle ¹⁾ (festprogrammiert)	$\pm (3\%$ v. $M_w + 0,1$ m/s)
Ansprechzeit $t_{90} w_N$	3 s (Sprung von 0 auf 5 m/s Luft)
Einschaltverzögerung	20 s
Temperaturgradient w_N	< 2 K/min bei 5 m/s
Betriebstemperatur	
Messfühler	-20 °C ... +85 °C
Elektronik	-20 °C ... +70 °C
Lagertemperatur	-20 °C ... +85 °C
Material	
Gehäuse	PBT glasfaserverstärkt
Fühlerrohr	Edelstahl 1.4571
Sensorkopf	PBT glasfaserverstärkt, Edelstahl 1.4571
Schutzüberzug (optional)	Polyurethanderivat
Anschlusskabel	PVC
Allgemeine Daten	
Luftfeuchtigkeit	Messbetrieb: nicht kondensierend ($< 95\%$ rF)
Betriebsdruck	0 ... 10 bar
Anzeige	LED grün: Betriebszustand LED rot: Schaltzustand
Versorgungsspannung	24 V DC $\pm 20\%$
Stromaufnahme	Typ < 70 mA
Schaltausgang	Halbleiterrelais; max. 30 V / 100 mA / 300 mW; $R_{ON \max} = 25 \Omega$
Anschluss	Fest angeschlossenes Kabel, 4-polig, Länge 2 m
Zulässige Leitungslänge	100 m max.
Einbaulage	Beliebig
Mindesteintauchtiefe	58 mm (< 58 mm auf Anfrage)
Schutzart / Schutzklasse	Gehäuse: IP 65/III, Fühler: IP 67
MTTF-Wert (Stand 01.01.2011)	> 50 Jahre
Fühlerlänge	100 / 200 / 350 / 500 mm
Gewicht	ca. 100 g (L = 350 mm)

¹⁾ unter Referenzbedingungen, bezogen auf die Abgleichreferenz

Bestellinformation SCHMIDT® Strömungsschalter SS 20.200

	Beschreibung	Artikel-Nummer				
Basissensor	SCHMIDT® Strömungsschalter SS 20.200; mit Schaltausgang, Kabellänge 2 m, ohne Schutzüberzug	504 475 -	X	Y	S	N xx
	SCHMIDT® Strömungsschalter SS 20.200; mit Schaltausgang, Kabellänge 2 m, mit Schutzüberzug	505 504 -	X	Y	S	N xx
	Optionen					
Mechanische Ausführung	Fühlerlänge 100 mm		1			
	Fühlerlänge 200 mm		2			
	Fühlerlänge 350 mm		3			
	Fühlerlänge 500 mm		4			
Messbereiche und Kalibrierung	Messbereich 0... 1 m/s			1		
	Messbereich 0... 2,5 m/s			2		
	Messbereich 0... 10 m/s			3		
	Messbereich 0... 20 m/s			4		
Signalisierung Relais/LED	Strömungsgeschwindigkeit $w_N >$ Schaltschwelle: Relais schließt/LED ein				1	
	Strömungsgeschwindigkeit $w_N >$ Schaltschwelle: Relais öffnet ¹⁾ /LED ein				2	
	Strömungsgeschwindigkeit $w_N <$ Schaltschwelle: Relais schließt/LED ein				3	
	Strömungsgeschwindigkeit $w_N <$ Schaltschwelle: Relais öffnet ¹⁾ /LED ein				4	
Einstellung Schaltschwelle	Mit Einstellpotentiometer, ohne Voreinstellung					P 00
	Mit Einstellpotentiometer, wählbare Voreinstellung von 5 bis 95 % vom Messbereich					P 05 ... 95
	Wählbare Festprogrammierung (nicht änderbar) von 5 bis 95 % vom Messbereich					F 05 ... 95
	Beschreibung	Artikel-Nummer				
Zubehör	Montageflansch Stahl, galvanisch verzinkt	301 048				
	Wandmontageflansch Edelstahl, PTFE-Klemmring	520 181				
	Durchgangsverschraubung Edelstahl G ½, atmosphärischer Druck	532 160				
	Durchgangsverschraubung Messing G ½, atmosphärischer Druck	517 206				
	Durchgangsverschraubung Edelstahl G ½, max. 10 bar, mit Drucksicherung	524 919				
	Durchgangsverschraubung Messing G ½, max. 10 bar, mit Drucksicherung	524 891				
	Schweißmuffe Stahl G ½, nach EN 10241, 5 Stück	524 916				
	Schweißmuffe Edelstahl G ½, nach EN 10241, 2 Stück	524 882				
	Netzteil: Ausgang 24 V DC / 1 A, Versorgung 115 / 230 V AC	535 282				
	Aufsteckbarer Schutzbügel für Hantelkopf gegen mechanische Einflüsse, Edelstahl	531 026				
	Aufsteckbarer 2-Draht-Schutzbügel, Schutz gegen mechanische Einflüsse, Edelstahl, H ₂ O ₂ -beständig	559 124				

¹⁾ Die Konfiguration „Relais öffnet“ bei Alarmfall wird als „fail-safe“ bezeichnet, weil sowohl ein Spannungsausfall als auch ein Kabelbruch ebenfalls als Alarm signalisiert werden.