



Strömungsmessung mit Sensoren ZS25 bei Betriebstemperaturen bis +500 °C optional mit integriertem und parametrierbarem Umformer UFA



Messgrößen

- (Betriebs)-Strömungsgeschwindigkeit v [m/s] und
- (Betriebs)-Volumenstrom [m³/h] in Luft/Gasen und Wasser/ Flüssigkeiten
- Umwertung auf Normgeschwindigkeit/Normvolumenstrom bei Messung in Gasen durch Eingabeparameter Betriebsdruck und -temperatur

Messbereiche

- 0,4 ... 120 m/s Luft/Gase
- 0,04 ... 10 m/s Wasser/ Flüssigkeiten

Funktionsprinzip

- Flügelrad-Strömungssensor
- Abtastung der Flügelraddrehzahl; berührungslos durch induktiven Näherungsinitiator

Bauform

 Eintauchfühler mit Gehäuse AS80

Messmedium

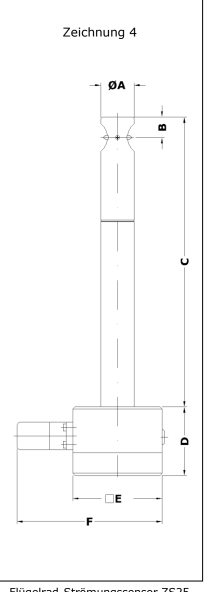
- Luft, Gasgemische und Reingase
- Wasser, Flüssigkeiten mit Viskosität bis 200 cSt

Vorteile

- kleiner Anlaufwert
- große Messbereichsspanne
- hohe Dauerstandfestigkeit durch Lager schonendes Flügelrad
- aggressionsbeständig
- sterilisierbar
- hoher Betriebstemperaturund -druckbereich
- exakte Messwerte auch bei wechselnder und/oder unbekannter Gaszusammensetzung
- geringer Druckverlust
- Anpassung an Prozessparameter leicht möglich
- kompaktes Messgerät mit optionaler Vorortanzeige

Einsatzfeld, Anwendungsbeispiele

- Durchflussmessung z.B. von Luft, Abgas, Prozessgas
- Strömungsüberwachung in pharmazeutischen Anlagen
- Überwachung von Inertisierungsprozessen
- Laminarflow-Überwachung
- Messung in nicht leitenden Flüssigkeiten wie Reinstwasser z.B. in der Halbleiterindustire



Flügelrad-Strömungssensor ZS25 (Maße s. Seite 3)

Partikel und Feuchte

- Partikel können zu einer Einschränkung der Dauerstandfestigkeit des Flügelradsatzes führen
- relative Gasfeuchte kleiner 100 % führt zu keiner Beeinflussung der Messunsicherheit





	Flügelrad-Strömungssensc opt. integriertem Messumf

Typologie (Beispiel)						
ZS25/25	-350	GF E	350	p10	Ex	ZG4
(1)	(2)	(3) (4)	(5)	(6)	(7)	(8)

-Typen		
Тур	Messumformer/ Ausgang	Artikel-Nr.
Ausführung '100 °C' / int. UFA		
ZS25/25- 250 GFE/100/p10/ZG4	UFA-int / 4-20 mA	B002/190-UFA
ZS25/25- 350 GFE/100/p10/ZG4	UFA-int / 4-20 mA	B002/191-UFA
ZS25/25- 450 GFE/100/p10/ZG4	UFA-int / 4-20 mA	B002/192-UFA
ZS25/25- 550 GFE/100/p10/ZG4	UFA-int / 4-20 mA	B002/193-UFA
ZS25/25- 650 GFE/100/p10/ZG4	UFA-int / 4-20 mA	B002/194-UFA
Ausführung '260 °C' / int. UFA		
ZS25/25- 250 GFE/260/p10/ZG4	UFA-int / 4-20 mA	B002/195-UFA
ZS25/25- 350 GFE/260/p10/ZG4	UFA-int / 4-20 mA	B002/196-UFA
ZS25/25- 450 GFE/260/p10/ZG4	UFA-int / 4-20 mA	B002/197-UFA
ZS25/25- 550 GFE/260/p10/ZG4	UFA-int / 4-20 mA	B002/198-UFA
ZS25/25- 650 GFE/260/p10/ZG4	UFA-int / 4-20 mA	B002/199-UFA
Ausführung '370 °C' / int. UFA		
ZS25/25- 250 GFE/370/p10/ZG4	UFA-int / 4-20 mA	B002/200-UFA
ZS25/25- 350 GFE/370/p10/ZG4	UFA-int / 4-20 mA	B002/201-UFA
ZS25/25- 450 GFE/370/p10/ZG4	UFA-int / 4-20 mA	B002/202-UFA
ZS25/25- 550 GFE/370/p10/ZG4	UFA-int / 4-20 mA	B002/203-UFA
ZS25/25- 650 GFE/370/p10/ZG4	UFA-int / 4-20 mA	B002/204-UFA
Ausführung '500 °C' / int. UFA		
ZS25/25- 250 GFE/500/p10/ZG4	UFA-int / 4-20 mA	B002/205-UFA
ZS25/25- 350 GFE/500/p10/ZG4	UFA-int / 4-20 mA	B002/206-UFA
ZS25/25- 450 GFE/500/p10/ZG4	UFA-int / 4-20 mA	B002/207-UFA
ZS25/25- 550 GFE/500/p10/ZG4	UFA-int / 4-20 mA	B002/208-UFA
ZS25/25- 650 GFE/500/p10/ZG4	UFA-int / 4-20 mA	B002/209-UFA
Ausführung '100 °C' / ext. Ausw.		
ZS25/25- 250 GFE/100/p10/ZG4	ext. Ausw. erf. / v/FA	B002/190
ZS25/25- 350 GFE/100/p10/ZG4	ext. Ausw. erf. / v/FA	B002/191
ZS25/25- 450 GFE/100/p10/ZG4	ext. Ausw. erf. / v/FA	B002/192
ZS25/25- 550 GFE/100/p10/ZG4	ext. Ausw. erf. / v/FA	B002/193
ZS25/25- 650 GFE/100/p10/ZG4	ext. Ausw. erf. / v/FA	B002/194
Ausführung '260 °C' / ext. Ausw.		
ZS25/25- 250 GFE/260/p10/ZG4	ext. Ausw. erf. / v/FA	B002/195
ZS25/25- 350 GFE/260/p10/ZG4	ext. Ausw. erf. / v/FA	B002/196
ZS25/25- 450 GFE/260/p10/ZG4	ext. Ausw. erf. / v/FA	B002/197
ZS25/25- 550 GFE/260/p10/ZG4	ext. Ausw. erf. / v/FA	B002/198
ZS25/25- 650 GFE/260/p10/ZG4	ext. Ausw. erf. / v/FA	B002/190
2323/23 030 01 L/200/p10/204	CALL AUSWI EII. / V/IA	DUUZ/ 199



Basis-Typen (Fortsetzung)		
Тур	Messumformer/ Ausgang	Artikel-Nr.
Ausführung '370 °C' / ext. Ausw.		
ZS25/25- 250 GFE/370/p10/ZG4	ext. Ausw. erf. / v/FA	B002/200
ZS25/25- 350 GFE/370/p10/ZG4	ext. Ausw. erf. / v/FA	B002/201
ZS25/25- 450 GFE/370/p10/ZG4	ext. Ausw. erf. / v/FA	B002/202
ZS25/25- 550 GFE/370/p10/ZG4	ext. Ausw. erf. / v/FA	B002/203
ZS25/25- 650 GFE/370/p10/ZG4	ext. Ausw. erf. / v/FA	B002/204
Ausführung '500 °C' / ext. Ausw.		
ZS25/25- 250 GFE/500/p10/ZG4	ext. Ausw. erf. / v/FA	B002/205
ZS25/25- 350 GFE/500/p10/ZG4	ext. Ausw. erf. / v/FA	B002/206
ZS25/25- 450 GFE/500/p10/ZG4	ext. Ausw. erf. / v/FA	B002/207
ZS25/25- 550 GFE/500/p10/ZG4	ext. Ausw. erf. / v/FA	B002/208
ZS25/25- 650 GFE/500/p10/ZG4	ext. Ausw. erf. / v/FA	B002/209

(1) Sensortyp / Sensor-Durchmesser

Flügelrad-Strömungssensor ZS25 mit Sensor-Ø 25 mm und Schaft-Ø 25 mm

(2) Sensorlänge Maß C (siehe Zeichnung Seite 1)

250 / 350 / 450 / 550 / 650 mm

(3) Messstoff	
GF	Luft/Gase und Wasser/Flüssigkeiten

(4) Medium-berührte Werkstoffe					
Ausführung	Material				
E	Edelstahl 1.4404 / AISI 316L, Keramik Al ₂ O ₃ 99,9 %, Ausführung '100 °C': VITON®-, PTFE-Dichtung Ausführung '260 °C': PTFE-Dichtung Ausführung '370 °C' und '500 °C': Reingraphit-Dichtung				

(5) Zulässige Medientemperatur				
Ausführung	Medientemperatur			
100	-20 +100 °C (dauernd)			
260	-40 +260 °C (dauernd), -40 +300 °C (kurzzeitig)			
370	-40 +370 °C (dauernd), -40 +400 °C (kurzzeitig)			
500	-40 +500 °C (dauernd), -40 +550 °C (kurzzeitig)			

Umgebung	-40 +80 °C	bei separater Auswerteeinheit
	-40 +80 °C	bei integriertem Messumformer UFA-int
	-5 +50 °C	bei Option 'LCD-Anzeige'

(6) Druckbeständigkeit / Schutzart Sensor

bis 10 bar / 1 MPa kPa Überdruck

Schutzart IP68







(7) Option 'Ex'	(7) Option 'Ex'				
Schutzart	ArtNr.	Bemerkung			
Ex nA IIC T6 Gc X Gas-Ex: Kategorie 3G (Zone 2)	FAEX2	in Verbindung mit:Umformer			
Ex tc IIIC TX Dc X Staub-Ex: Kategorie 3D (Zone 22)	FAEX2	in Verbindung mit: • Umformer			
Ex ia IIC T6 Gas-Ex: Kategorie 2G (Zone 1)	FAEX1	 nur in Verbindung mit: Trenn-/Speisegerät LDX2 <u>und</u> 'nicht-Ex-Auswertegerät' oder kompatiblem separatem Auswertegerät mit Ex-Eingang 			

(8) Bauform				
gemäß Zeichnung 4 (s. Se	ite 1)			
Maße	A Ø 25 mm	B 13,9 mm	С	250/350/450/550/650 mm
	D 60 mm	E 80 mm	F	130 mm

Messbereich / Flügelr	adtyp		
Messbereich Luft/Gase*	Messbereich Wasser/ Flüssigkeiten**	Flügelradtyp	Artikel-Nr.
in Verbindung mit S	Sonden-Ausführung 'I	Edelstahl'	
0,4 20 m/s	0,04 7,5 m/s	mn 20 E	V_MN20GFE
0,5 40 m/s	0,05 10 m/s	mn 40 E	V_MN40GFE
1,0 80 m/s	0,08 10 m/s	mn 80 E	V_MN80GFE
1,4 120 m/s	0,10 10 m/s	mn 120 E	V_MN120GFE
Messunsicherheit	für Luft/Gase und W	asser : < 1,5 %	v. M. + 0,5 % v. E.
Reproduzierbarkeit	für Luft/Gase und W	asser : ±(0,05 %	% v. E. + 0,02 m/s)
 bei einer Luft-/Gasdichte von ca. 1,2 kg/m³ die angegebenen Messbereiche beim Einsatz in Flüssigkeiten sind unter der Voraussetzung nutzbar, dass keine Kavitation am Flügelrad auftritt. 			

Anschlussgehäuse AS80	
Abmessungen	80 / 80 / 60 mm (L / B / H)
Anschluss	Steckverbinder GO 070 mit Schraubklemmen
Klemmenbelegung	s. Seite 6
Schutzart	IP65

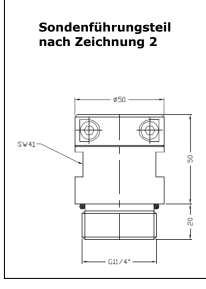
Ausgang / Messumformer (s. Seite 2 und 3, 'Basistypen')				
Ausgang 4-20 mA / integrierter UFA	im Sensorgehäuse integrierter Messumformer UFA (s. Seite 6)			
Ausgang Sensor v/FA / sep. Ausw. erforderlich	zur Signalauswertung ist ein Höntzsch-Auswertegerät mit Eingang v/FA erforderlich			
Ausgang Sensor v/FA-Ex, Sensor mit Option 'Ex' für Einsatz in Kategorie 2G (Zone1) / sep. Ausw. erforderlich	zur Signalauswertung ist ein Höntzsch-Auswertegerät mit eigensicherem Signaleingang v/FA-Ex oder ein Auswertegerät mit Eingang v/FA in Verbindung mit einem vorgeschaltetem Trenn-/Speisegerät erforderlich			





Zubehör		
	Beschreibung	Artikel-Nr.
Kalibrierschein v/FA		KLB
Sondenführungsteil SFB 25 E-70 / F-DN50 PN16 ZG1 für 550 °C gemäß Zeichnung 1	zum beliebigen, mehrmaligen Positionieren bei geringen Überdrücken (max. 2 bar/200 kPa) / Unterdrücken, Temperaturbeständigkeit -40 +550 °C, Durchgangsbohrung 25 mm, zum Anschluss an Flanschstutzen oder Kugelhahn mit Flansch, Sondenbefestigung durch Spannbuchse, Werkstoffe: Edelstahl, Graphit Flansch DN50 PN16 nach DIN, Baulänge L 70 mm	B004/110
Sondenführungsteil SFK 25 E-50 / G 1 1/4" ZG2 mit Klemmbügel gemäß Zeichnung 2	zum beliebigen mehrmaligen Positionieren auch bei höheren Überdrücken (max. 10 bar/1 MPa) / Unterdrücken, Durchgangsbohrung 25 mm, für den Anschluss an Gewindemuffe oder Kugelhahn mit Innengewinde G 1 1/4", Temperaturbeständigkeit -20 +240 °C, Baulänge 50 mm, Werkstoffe: Edelstahl, VITON® Lippendichtung, VITON® O-Ring	B004/211
Sondenführungsteil SFB 25 E-54 / G 1 1/4" ZG5 mit Spannbuchse gemäß Zeichnung 5	zum beliebigen mehrmaligen Positionieren bei geringen Überdrücken (max. 2 bar/200 kPa) / Unterdrücken, Durchgangsbohrung 25 mm, für den Anschluss an Gewindemuffe oder Kugelhahn mit Innengewinde G 1 1/4", Temperaturbeständigkeit -20 +240 °C, Baulänge 54 mm, Werkstoffe: Edelstahl, VITON®, PTFE-Spannbuchse	B004/510











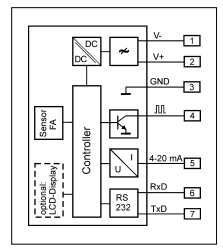


Ausführung Messumforme	r UFA-int, integriert im Sensor-Anschlussgehäuse
Analogausgang / Bürde	4 20 mA = 0 m/s, Bürde max. 400 Ohm
Ausgang 'Grenzwert' oder 'Mengenimpuls'	Open Collector / max. 50 mA / max. 27 V DC, Pulsdauer 0,5 s
PC-Schnittstelle	RS232
	Ausgangssignale sind galvanisch von der Versorgung getrennt
Selbstüberwachung	Parametereinstellungen, Sensor-Interface; bei Fehler: Analogausgang kleiner 3,6 mA
Anschluss	Steckverbinder GO 070 mit Schraubklemmen
Versorgung	24 V DC (20 27 V DC)
Leistungsaufnahme	kleiner 3 W
Arbeitstemperaturbereich	-40 +80 °C
Gehäuse	Sensor-Anschlussgehäuse AS80
EMV	EN 61 000-6-2
Einstellparameter	Analogausgang, Profilfaktor/Beiwert, Rohrinnendurchmesser, Zeitkonstante, Strömungssensortyp, Messbereich, Medium, Grenzwert oder Mengen-Impuls (Wertigkeit einstellbar), Umschaltung Betriebs-/Norm-Strömung mit Einstellparametern, 'Betriebsdruck' und 'Betriebstemperatur'
Einstellparameter mit PC-S	oftware UCOM und Programmieradapter (s. u.) änderbar

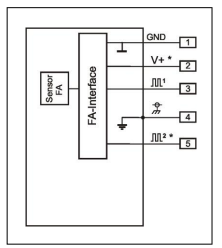
Zubehör (Fortsetzung) / Optionen				
	Beschreibung	ArtNr.		
LCD-Anzeige im Gehäusedeckel	2 x 16 stellig, Ziffernhöhe 3 mm Arbeitstemperaturbereich -5+50 °C	A010/007		
PC Software UCOM	zur Konfig. des UFA/int über RS232	A010/052		
Programmieradapter G0 070 / RS232	für Software UCOM, Anschluss PC Sub-D 9-polig, Steckernetzteil 230VAC/24VDC	A010/004		
Schnittstellenkonverter USB / RS232	Anschluss PC : USB Stecker Typ A Anschluss geräteseitig: Sub-D 9-polig	A010/100		



optionale LCD-Anzeige im Gehäusedeckel



Anschlussschema bei integriertem Messumformer UFA



Anschlussschema Sensor für externe Auswerteeinheit (* optional)