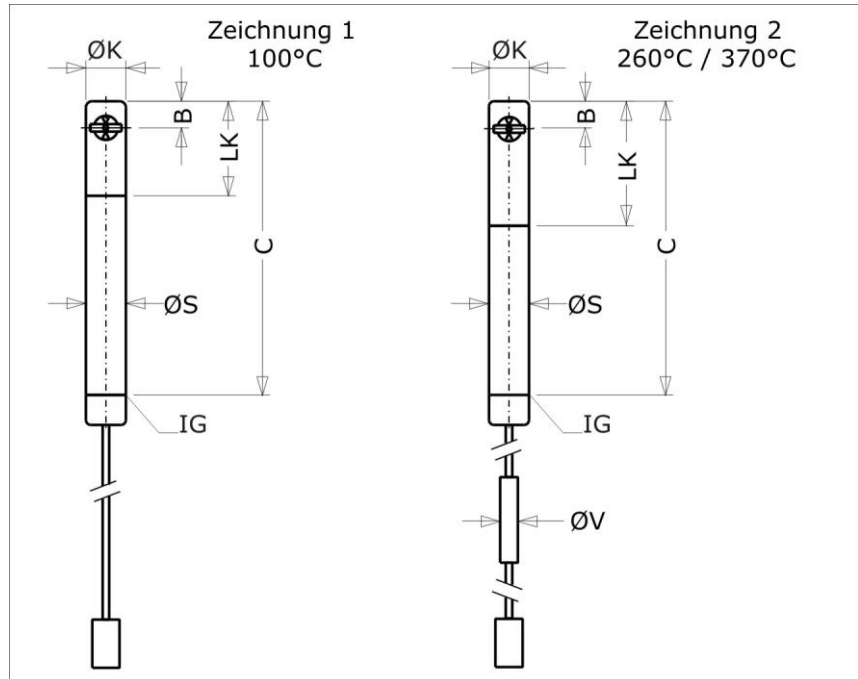


Durchfluss- und Strömungsmessung mit Flügelrad-Sensoren FA in Zylinderform mit Durchmesser 16 mm bei Betriebstemperaturen von -40 ... 370 °C zum Anschluss an eine stationäre oder mobile Auswerteeinheit



Messgröße

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

Messbereiche

- 0,6 ... 120 m/s Gase
- 0,06 ... 10 m/s Flüssigkeiten

Messmedium

- Luft, Gasmische und Reingase
- Wasser/Flüssigkeiten

Funktionsprinzip

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

Bauform

- Eintauchfühler mit austretendem Kabel, verlängerbar

Einsatzfeld, Anwendungsbeispiele

- Durchflussmessung z. B. von Luft, Abgas, Prozessgas
- In Prozessen mit wechselnder und/oder unbekannter Gaszusammensetzung
- Strömungsüberwachung in pharmazeutischen Anlagen
- Überwachung von Inertisierungsprozessen
- Messung von brennbaren Flüssigkeiten
- Messung in Oberflächen-gewässern
- Messung in nicht leitenden Flüssigkeiten wie Reinstwasser z. B. in der Halbleiterindustrie

Vorteile

- Exakte Messwerte auch bei wechselnder und/oder unbekannter Gaszusammensetzung

- Messdynamik ca. 1: 100
- keine Messwertverfälschung durch thermische Strahlung
- optional zum Einsatz in Kategorie 2 (Zone 1)
- kleine Einführöffnung
- universelles Einsatzspektrum
- verlängerbar

Anschlussmöglichkeiten

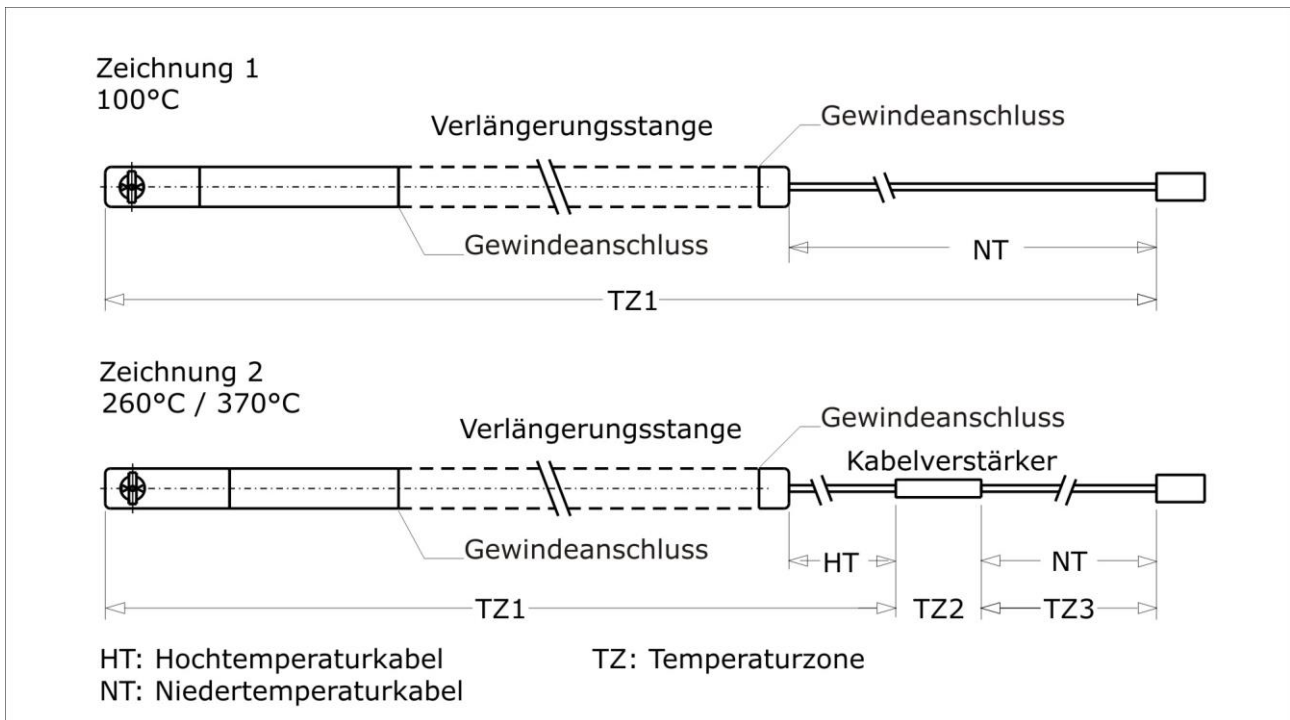
- stationäre und mobile Auswerteeinheiten mit Sensoreingang v/FA, v/FAR bzw. v/FA-Ex, v/FAR-Ex

Feuchte im Messgas

- Relative Gasfeuchte kleiner 100 % führt zu keiner Beeinflussung der Messunsicherheit.

Partikel im Messmedium

- können zu einer Einschränkung der Dauerstandfestigkeit der Flügelradlagerung führen



Typologie für ZS16 (Beispiel)

ZS16	GF	E	100	P6	2m	ZG1
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)

Basis-Typen

Ausführung 'Aluminium'	Flügelrad Typen	Kabellänge	Artikel-Nr.
ZS16GFA/100/p3/2m/ZG1	mc20A, mc40A, mc80A, mc120A	2 m	B005/200
ZS16GFA/100/p3/3,5m/ZG1	mc20A, mc40A, mc80A, mc120A	3,5 m	B005/201
ZS16GFA/100/p3/5m/ZG1	mc20A, mc40A, mc80A, mc120A	5 m	B005/202
Ausführung 'Edelstahl'			
ZS16GFE/100/p6/2m/ZG1	mc20T, mc40T, mc80T	2 m	B005/210
ZS16GFE/100/p6/4m/ZG1	mc20T, mc40T, mc80T	4 m	B005/211
ZS16GFE/100/p6/6m/ZG1	mc20T, mc40T, mc80T	6 m	B005/212
ZS16GFE/260/p6/2m/ZG2	mc20T, mc40T, mc80T	HT 2 m*	B005/220
ZS16GFE/260/p6/4m/ZG2	mc20T, mc40T, mc80T	HT 4 m*	B005/221
ZS16GFE/260/p6/6m/ZG2	mc20T, mc40T, mc80T	HT 6 m*	B005/222
ZS16GE/370/p6/2m/ZG2	mc20T, mc40T, mc80T	HT 2 m*	B005/230
ZS16GE/370/p6/4m/ZG2	mc20T, mc40T, mc80T	HT 4 m*	B005/231
ZS16GE/370/p6/6m/ZG2	mc20T, mc40T, mc80T	HT 6 m*	B005/232

* HT : Länge des Hochtemperaturkabels, zzgl. Länge Niedertemperaturkabel (s. Seite 4, Punkt 6)

Basis-Typen (Fortsetzung)

Ausführung 'Titan'	Flügelrad Typen	Kabel-länge	Artikel-Nr.
ZS16GFT/100/p6/2m/ZG1	mc20T, mc40T, mc80T	2 m	B005/240
ZS16GFT/100/p6/4m/ZG1	mc20T, mc40T, mc80T	4 m	B005/241
ZS16GFT/100/p6/6m/ZG1	mc20T, mc40T, mc80T	6 m	B005/242
ZS16GFT/260/p6/2m/ZG2	mc20T, mc40T, mc80T	HT 2 m*	B005/250
ZS16GFT/260/p6/4m/ZG2	mc20T, mc40T, mc80T	HT 4 m*	B005/251
ZS16GFT/260/p6/6m/ZG2	mc20T, mc40T, mc80T	HT 6 m*	B005/252

* HT : Länge des Hochtemperaturkabels, zzgl. Länge Niedertemperaturkabel (s. Seite 4, Punkt 6)

(1) Sensortyp / Sonden-Durchmesser

Flügelrad-Strömungssensor ZS mit Durchmesser 16 mm

(2) Messstoff

... GF ...	Luft/Gase und Wasser/Flüssigkeiten
... G ...	Luft/Gase (Sonden '370 °C')

(3) Medium berührte Werkstoffe

Ausführung	Material
... A ... Aluminium	AlCuMgPb, PSU, FKM-Dichtung
... E ... Edelstahl	Edelstahl 1.4404 / AISI 316L, Titan 3.7035 (Grade 2), Keramik Al ₂ O ₃ 99,9 %, 100 °C: Dichtung Graphit, FKM 260 °C: Dichtung Graphit, PTFE 370 °C: Dichtung Graphit
... T ... Titan	Titan 3.7035 (Grade 2), Keramik Al ₂ O ₃ 99,9 %, 100 °C: Dichtung Graphit, FKM 260 °C: Dichtung Graphit, PTFE

(4) Zulässige Medientemperatur / Umgebungstemperatur

Ausführung	Medientemperatur	Umgebungstemperatur (s. Zeichnungen, S. 2)		
		TZ1	TZ2	TZ3
... 100 ...	-20 ... +100 °C (d)	-20 ... +100 °C	-	-
... 260 ...	-40 ... +260 °C (d), -40 ... +300 °C (k)	-40 ... +260 °C	-40 ... +125 °C	-40 ... +125 °C
... 370 ...	-40 ... +370 °C (d), -40 ... +400 °C (k)	-40 ... +400 °C	-40 ... +125 °C	-40 ... +125 °C

(d) dauernd; (k) kurzzeitig = max. 2 Minuten

(5) Druckbeständigkeit

... p3 ...	bis 3 bar / 0,3 MPa Überdruck
... p6 ...	bis 6 bar / 0,6 MPa Überdruck

Schutzart Leitungsaustritt

Sondenausführung 100 °C und 260 °C	IP68
Sondenausführung 370 °C	IP50

(6) Kabellänge

Ausführung	Beschreibung
Bei Sondenausführung bis max. 100 °C *	
... 2m ...	2 m direkt austretendes Kabel
... 3,5m ...	3,5 m direkt austretendes Kabel
... 4m ...	4 m direkt austretendes Kabel
... 5m ...	5 m direkt austretendes Kabel
... 6m ...	6 m direkt austretendes Kabel
Bei Sondenausführung bis max. 260 °C und 370 °C *	
... 2m ...	2 m direkt austretendes Hochtemperaturkabel vor dem Kabelverstärker + 1,5 m Silikonkabel (max. +125 °C) nach dem Kabelverstärker
... 4m ...	4 m direkt austretendes Hochtemperaturkabel vor dem Kabelverstärker + 1,5 m Silikonkabel (max. +125 °C) nach dem Kabelverstärker
... 6m ...	6 m direkt austretendes Hochtemperaturkabel vor dem Kabelverstärker + 1,5 m Silikonkabel (max. +125 °C) nach dem Kabelverstärker

* Sonder-Kabellängen auf Anfrage

(7) Bauform / Maße

Ausführung 'Aluminium', für max. 100 °C, gemäß Zeichnung ZG1 (s. Seite 1)								
Maße	Ø K	16 mm	Ø S	16 mm	B	10,65 mm	LK	53 mm
	C	163 mm	IG	M14x1,5				
Ausführung 'Edelstahl' o. 'Titan', für max. 100 °C, gemäß Zeichnung ZG1 (s. Seite 1)								
Maße	Ø K	16 mm	Ø S	16 mm	B	11 mm	LK	65 mm
	C	163 mm	IG	M14x1,5				
Ausführung 'Edelstahl' o. 'Titan', für max. 260 und 370 °C, gem. Zeichnung ZG2 (s. Seite 1)								
Maße	Ø K	16 mm	Ø S	16 mm	B	11 mm	LK	65 mm
	C	163 mm	IG	M14x1,5	Ø V	9,5 mm		

Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV)

gemäß EN 61 000-6-2 und EN 61 000-6-4

Option Schutzart 'Ex'

		Ex-Anforderung Kategorie 3G und 3D (Zone 2 und 22)	Ex-Anforderung* Kategorie 2G (Zone 1)
Sensor	Art.-Nr.	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
		FAEX2E	FAEX1
ZS16GFA/ 100 /p3/ 2m /ZG1	B005/200	X	X
ZS16GFA/ 100 /p3/ 3,5m /ZG1	B005/201	X	X
ZS16GFA/ 100 /p3/ 5m /ZG1	B005/202	X	X
ZS16GFE/ 100 /p6/ 2m /ZG1	B005/210	X	X
ZS16GFE/ 100 /p6/ 4m /ZG1	B005/211	X	X
ZS16GFE/ 100 /p6/ 6m /ZG1	B005/212	X	X
ZS16GFE/ 260 /p6/ 2m /ZG2	B005/220	X	X
ZS16GFE/ 260 /p6/ 4m /ZG2	B005/221	X	X
ZS16GFE/ 260 /p6/ 6m /ZG2	B005/222	X	X
ZS16GE/ 370 /p6/ 2m /ZG2	B005/230	X	X
ZS16GE/ 370 /p6/ 4m /ZG2	B005/231	X	X
ZS16GE/ 370 /p6/ 6m /ZG2	B005/232	X	X
ZS16GFT/ 100 /p6/ 2m /ZG1	B005/240	X	X
ZS16GFT/ 100 /p6/ 4m /ZG1	B005/241	X	X
ZS16GFT/ 100 /p6/ 6m /ZG1	B005/242	X	X
ZS16GFT/ 260 /p6/ 2m /ZG2	B005/250	X	X
ZS16GFT/ 260 /p6/ 4m /ZG2	B005/251	X	X
ZS16GFT/ 260 /p6/ 6m /ZG2	B005/252	X	X

* in Verbindung mit ATEX-konformen mobilen oder stationären Auswerteeinheiten mit Eingang v/FA-Ex oder v/FAR-Ex, oder Trenn-/Speisegeräten (ATEX)

Messbereich (bei einer Gasdichte von ca. 1,2 kg/m³) / Flügelradtyp

Messbereich Gase	Messbereich Flüssigkeiten*	Flügelradtyp	Artikel-Nr.
in Verbindung mit Sonden-Ausführung 'Aluminium' bis max. 100 °C			
0,6 ... 20 m/s	0,06 ... 7,5 m/s	mc 20 A	V_MC20GFA
0,7 ... 40 m/s	0,07 ... 10 m/s	mc 40 A	V_MC40GFA
1,2 ... 80 m/s	0,08 ... 10 m/s	mc 80 A	V_MC80GFA
1,4 ... 120 m/s	0,10 ... 10 m/s	mc 120 A	V_MC120GFA
in Verbindung mit Sonden-Ausführung 'Edelstahl' und 'Titan' bis max. 100 °C und 260 °C			
0,8 ... 20 m/s	0,08 ... 7,5 m/s	mc 20 T	V_MC20GFT
1,0 ... 40 m/s	0,10 ... 10 m/s	mc 40 T	V_MC40GFT
1,6 ... 80 m/s	0,10 ... 10 m/s	mc 80 T	V_MC80GFT
in Verbindung mit Sonden-Ausführung 'Edelstahl' bis max. 370 °C			
0,8 ... 20 m/s		mc 20 T	V_MC20GT
1,0 ... 40 m/s		mc 40 T	V_MC40GT
1,6 ... 80 m/s		mc 80 T	V_MC80GT

* Voraussetzung: keine Kavitation!

Messunsicherheit / Reproduzierbarkeit bei Gasdichte ca. 1,2 kg/m³ bzw. bei Wasser*

Kennlinien-Linearisierung (Standard)	alle Typen	< 1,0 % v. M. + 0,5 % v. E.
Kennlinien-Linearisierung (DAkKS)	alle Typen	< 0,9 % v. M. + 0,25 % v. E.
Frequenz-Kennlinie ** (Austauschbarkeit ist gewährleistet)	alle Typen	< 2 % v. E. (in Gas bis 40 m/s)
Reproduzierbarkeit		±(0,05 % v. E. + 0,02 m/s)

Durch Kalibrierungen, die möglichst nahe an den Einsatzbedingungen liegen, erzielt man im praktischen Betrieb die geringsten Messunsicherheiten. Hierzu können die bei der Kalibrierung gewonnenen Messergebnisse direkt als Kennlinie im Auswertegerät hinterlegt werden.

Informationen und Angaben zu den Messunsicherheiten der eingesetzten Normale können Sie dem Kalibrierdokumenten 'U183 und U325' entnehmen.

* für Wasser und Flüssigkeiten mit einer Viskosität bis ca. 0,0002 m²/s (200 cSt) gilt bei Kennlinien-Linearisierung < 1 % v. M. + 0,5 % v. E.

** falls Auswertelektronik keine Kennlinien-Linearisierung unterstützt

optional

ISO oder DAkKS Kalibrierzertifikat v/FA* Kalibriermedium Luft, 6 Kalibrierwerte im Messbereich	Artikel-Nr.: KLB
--	------------------

* Am Sensorkopf kennzeichnet ein graviertes Punkt die Anströmseite bei der Kalibrierung. Sonderkalibrierungen siehe Dokument 'U183 Kalibrieren', bzw. auf Anfrage. Weitere Kalibrierwerte sind auf Anfrage möglich.

Ausgang Sensor

v/FA

v/FA-Ex, mit Option 'Ex' für Einsatz in Kategorie 2G (Zone 1)

Auswertegerät zur Signalauswertung

- mit Eingang v/FA oder v/FAR erforderlich

- mit eigensicherem Signaleingang v/FA-Ex oder v/FAR-Ex
- mit Eingang v/FA oder v/FAR in Verbindung mit einem vorgeschaltetem Trenn-/Speisegerät ATEX erforderlich

Messbereichsanfangswert, Dichteinfluss

Der für Messungen in Luft/Gasen spezifizierte Messbereichsanfangswert ergibt sich bei einer Messstoffdichte $\rho_{0} \cong 1,204 \text{ kg/m}^3$. Der Messbereichsanfangswert v_0 erhöht bzw. erniedrigt sich auch bei erheblich anderer Messstoffdichte als $1,204 \text{ kg/m}^3$ nur geringfügig und folgt in guter Näherung der Beziehung

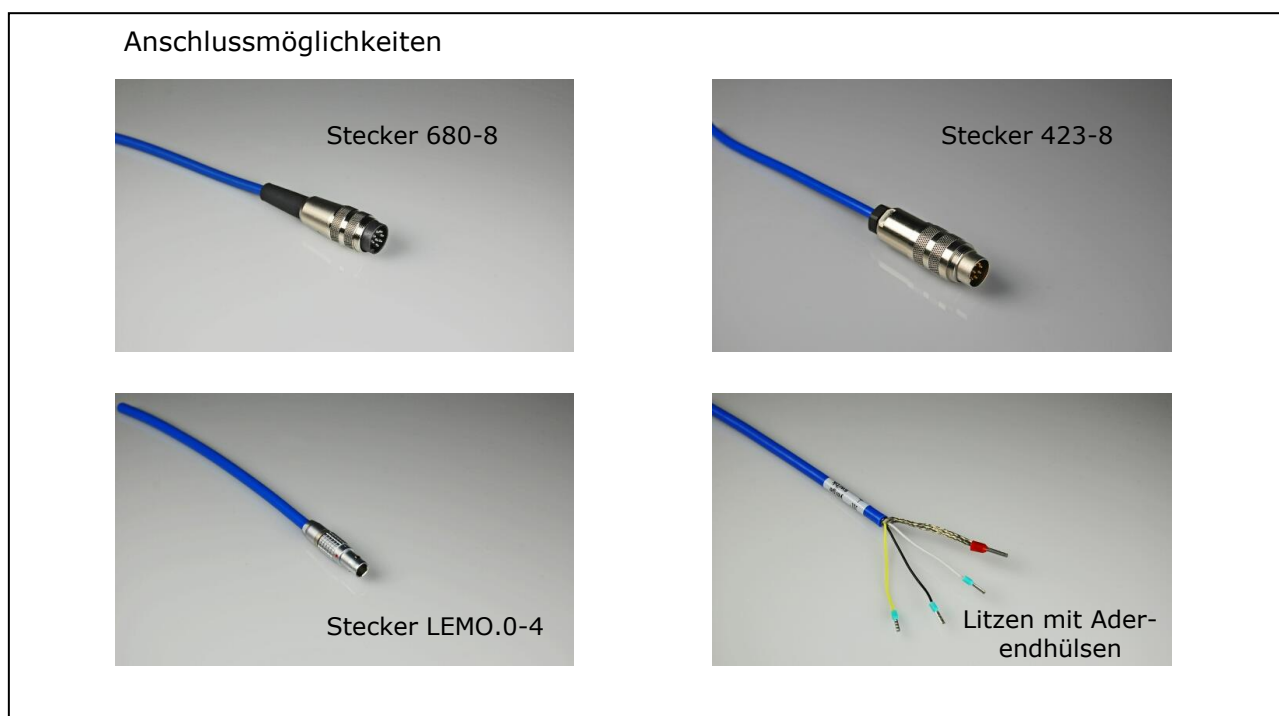
$$v_{0,real} = v_{0,spezif.} \cdot \sqrt{1,204 \text{ kg/m}^3 / \rho_{real}}$$

Die Kennlinie verschiebt sich um die Differenz

$$v_{0,spezif.} - v_{0,real.} = \Delta v.$$

Ausgegebene Messwerte sind bei Messung in Messgasen einer Messstoffdichte $\rho_{real} > 1,204 \text{ kg/m}^3$ um den Betrag Δv zu groß, bei Messung in Messgasen einer Messstoffdichte $\rho_{real} < 1,204 \text{ kg/m}^3$ um den Betrag Δv zu klein. Δv ist zum jeweiligen Ausgabewert zu addieren bzw. zu subtrahieren.

Anschluss Auswerteeinheit		
für Anschluss an Auswerteeinheiten mit 8-poligem Schraubsteckverbinder		
		Artikel-Nr.
Stecker 680-8*	Schutzart IP40	A099/055
Stecker 423-8*	Schutzart IP67	A099/056
Stecker LEMO.0-4	in Verbindung mit Verlängerungstangen VS16 ... erforderlich, inkl. Adapterkabel Typ LEMO.0-4 / 680-8	A099/053
für Anschluss an Auswerteeinheiten mit Anschlussklemmen		
Kabelende abgemantelt	Litzen gekennzeichnet und mit Aderendhülsen versehen	A099/110
* in Verbindung mit Verlängerungstangen VS16 ... bitte Art.-Nr. A099/053 o. A099/110 vorsehen		



Verlängerungstangen				
	Material	Länge	Außen- durchmesser	Artikel-Nr.
VS16A-350	Aluminium, FKM O-Ring	350 mm	16 mm	B099/000
VS16E-350	Edelstahl, FKM O-Ring	350 mm	16 mm	B099/001

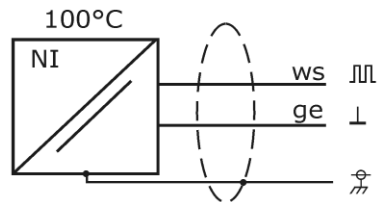
weiteres Zubehör		
		Artikel-Nr.
Richtungszeiger RZ16		B099/950

Profilmfaktoren in Abhängigkeit des Rohrrinnendurchmessers (s. auch 'Messbereiche', S. 5)

Messrohr-Innendurchmesser Di [mm]	Profilmfaktor PF* [-]	Messrohr-Innendurchmesser Di [mm]	Profilmfaktor PF* [-]
40	0,914	100	0,994
50	0,933	120	1,004
60	0,950	170	1,008
70	0,964	180	1,008
80	0,976	220	1,008
90	0,987	...	1,009

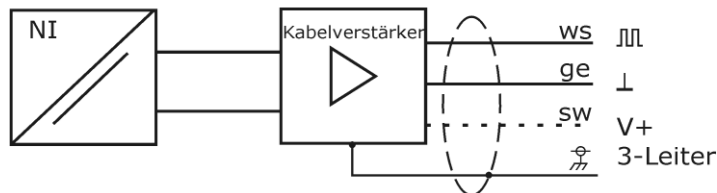
* Die aufgeführten Profilmfaktoren gelten exakt nur bei rohrmittiger Sensorpositionierung, drallfreier, turbulenter Zuströmung und ausreichend dimensionierter Ein- und Auslaufstrecke (s. Bedienungsanleitung). Der Profilmfaktor PF beschreibt das Verhältnis von mittlerer Strömungsgeschwindigkeit im Messquerschnitt und der vom Sensor gemessenen Strömungsgeschwindigkeit. Voraussetzung sind die zuvor beschriebenen Einsatzbedingungen.

Anschlussschema 100 °C Sensoren



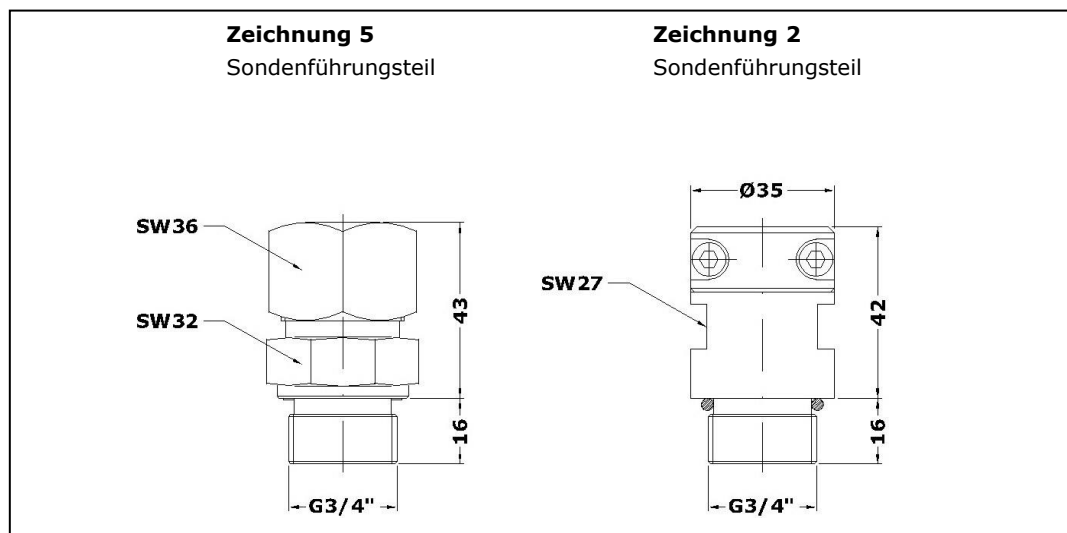
Anschlussschema 260 °C oder 370 °C Sensoren

260°C / 370°C



Sondenführungsteile *		
Bezeichnung	Beschreibung	Artikel-Nr.
SFB 16 E-45 / G 3/4" gemäß Zeichnung 5 (s. unten)	Anschluss: Außengewinde G 3/4" max. Druck: 2 bar / 200 kPa Temperatur: -20 ... +240 °C Materialien: Edelstahl, FKM, PTFE Fixierung: Spannbuchse Baulänge: 45 mm	B004/520
SFB 16 E-45 / 3/4" NPT gemäß Zeichnung 5 (s. unten)	Anschluss: Außengewinde 3/4" NPT max. Druck: 2 bar / 200 kPa Temperatur: -20 ... +240 °C Materialien: Edelstahl, PTFE Fixierung: Spannbuchse Baulänge: 45 mm	B004/521
SFB 16 E-45 / G 3/4" gemäß Zeichnung 5 (s. unten)	Anschluss: Außengewinde G 3/4" max. Druck: 2 bar / 200 kPa Temperatur: -40 ... +370 °C Materialien: Edelstahl, Graphit Fixierung: Spannbuchse Baulänge: 45 mm	B004/525
SFK 16 E-42 / G 3/4" gemäß Zeichnung 2 (s. unten)	Anschluss: Außengewinde G 3/4" max. Druck: 16 bar / 1,6 MPa Temperatur: -20 ... +240 °C Materialien: Edelstahl, FKM Fixierung: Klemmbügel Baulänge: 42 mm	B004/221

* Sondenführungsteile ermöglichen einen Prozessanschluss über Gewindemuffe. Sie sind verschiebbar und drehbar auf dem Sondenschaft. Andere Sondenführungsteile auf Anfrage.



Höntzsch GmbH & Co. KG
Gottlieb-Daimler-Straße 37
D-71334 Waiblingen
Telefon +49 7151 / 17 16-0
E-Mail info@hoentzsch.com
Internet www.hoentzsch.com

Änderungen vorbehalten