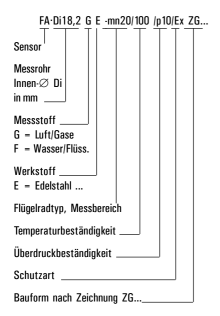
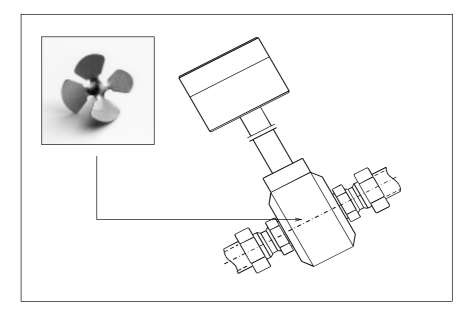


Messrohre FA·Di 18,2GE...100 °C





Für alle Messrohre

FA Di 18,2 GE - mn... / 100 / p10 gilt:

 $\begin{array}{cccc} \text{Messbereiche} & \nu_{\text{\tiny punktuell}} & \text{mir Flügelradtyp} \\ \text{mn20} & \text{G: 0,4} & \dots 20 & \text{m/s} \\ \text{mn40} & \text{G: 0,5} & \dots 40 & \text{m/s} \\ \end{array}$

Flügelrad aus Edelstahl

Bei ausgebildetem Strömungsprofil, drallfreier Strömung ergibt sich aus der Beziehung

$$\begin{split} v_{\text{mittel}} &= \text{PF} \cdot v_{\text{punktuell}} \\ \text{mit dem Profilfaktor PF} &= 0.84: \\ 1 \text{ m/s}_{\text{nunktuell}} &\cong 0.84 \text{ m/s}_{\text{mittel}} \end{split}$$

1 m/s $_{\text{punktuell}} \cong 0.84 \text{ m/s} _{\text{mittel}}$ 1 m/s $_{\text{punktuell}} \cong 13.11 \text{ Betriebs-I/min}$ Temperaturbeständigkeit

dauernd : -20 °C ... +100 °C kurz : -25 °C ... +125 °C

Druckbeständigkeit : bis 10 bar/1 MPa mediumberührte Werkstoffe

E : Edelstahl, Keramik, VITON... Einbaulage : frei

Anschluss : durch Schraubklemmen

Anschlussgehäuse: AS80,

L·B·H = 80·80·60 mm für 0 °C ... +50 °C

Kabelverschraubung: PG11, für Kabel mit

Ø 5...10 mm

Schutzart : Sensor IP68

Anschlussgehäuse IP65

Andere Ausführungen

Ex ia IIC T6, Messbereich bis 80 m/s oder 120 m/s ... auf Anfrage

Benutzerinformation

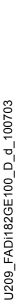
zur Messung mit Flügelradströmungssensoren: siehe Datenblatt FA.

Standard: Ausgang v/FA, optional mit integriertem Messumformer/

24 VDC / AS80 Ausgang: 4...20 mA = 0..Endwert G in m/s oder = 0..Endwert F in m/s

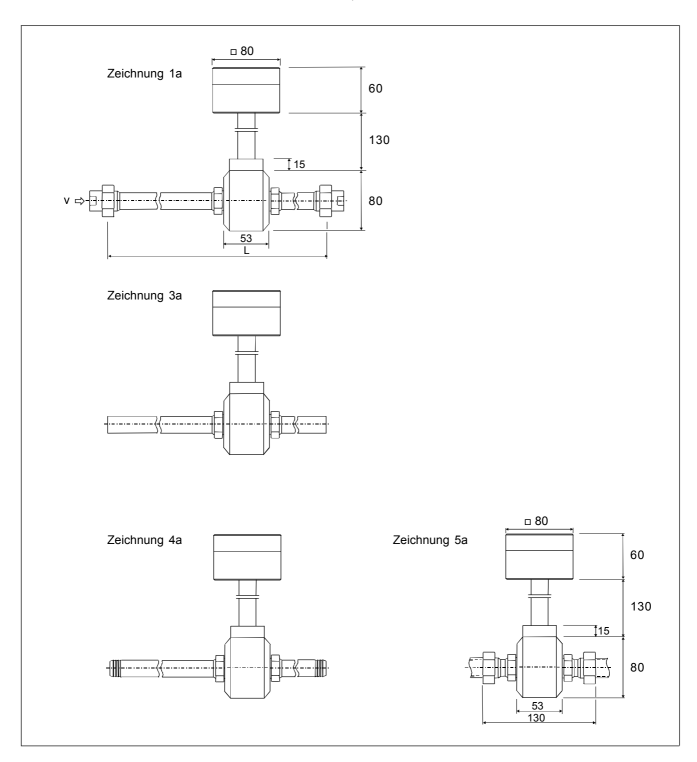
Messrohr nach Zeichnung	Flügel rad typ	Messbereich G in Betriebs-I/min ≈	Baulänge L insgesamt ≈ mm	Ein- / Auslauf- strecke in mm b = bauseits	Rohrverbindung V = Verschraubung SRV= SchneidringV	Artikel-Nr.
FA·Di 18,2 ZG5a	mn20	5,3 262	53+SRV	b: 360/180	SRV für Rohre 22:2	b001/160
FA·Di 18,2 ZG5a	mn40	6,6 524	53 + SRV	b: 360/180	SRV für Rohre 22·2	ь001/161
FA·Di 18,2 ZG1a	mn20	5,3 262	579	360/180	RohrV G 1/2"	b001/162
FA·Di 18,2 ZG1a	mn40	6,6 524	579	360/180	RohrV G 1/2"	b001/163
FA·Di 18,2 ZG4a	mn20	5,3 262	580	360/180	Schlauchrillen 1)	b001/164
FA·Di 18,2 ZG4a	mn40	6,6 524	580	360/180	Schlauchrillen 1)	b001/165
FA·Di 18,2 ZG3a	mn20	5,3 262	580	360/180	Rohre a⊘ 22 mm	b001/166
FA·Di 18,2 ZG3a	mn40	6,6 524	580	360/180	Rohre a⊘22 mm	ь001/167

¹⁾ passend zu Schläuchen mit Innen-Ø 20-22 mm





Bauformen Messrohre FA·Di18,2GE...100 °C



Höntzsch GmbH

Postfach 1324 D-71303 Waiblingen Gottlieb-Daimler-Straße 37 D-71334 Waiblingen (Hegnach) Telefon 07151/1716-0 Telefax 07151/58402

