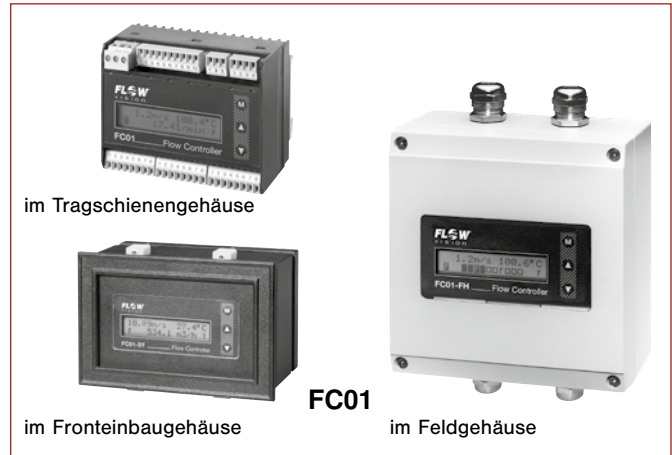


Beschreibung

Der Strömungsmesser dient zur Überwachung, Anzeige und Analogwertausgabe einer Mediumtemperatur und -geschwindigkeit.

Standardmäßig ist er für Messungen in Luft und Wasser vorbereitet.



im Tragschienengehäuse

im Fronteinbaugeschäuse

FC01

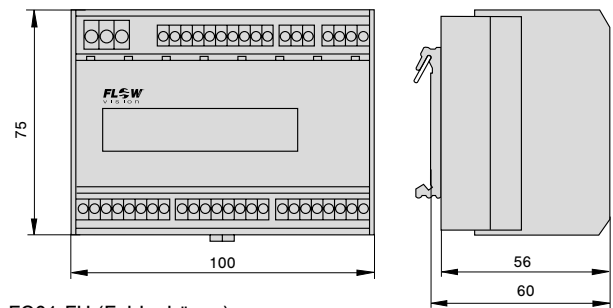
im Feldgehäuse

Wesentliche Merkmale

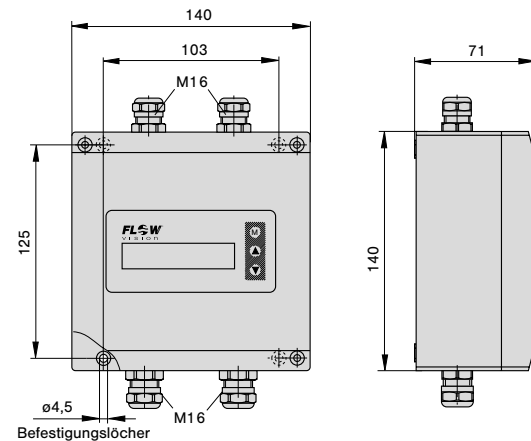
- Menüsteuerung (Folientastatur)
- LC-Anzeige (2 x 16 Stellen) mit folgenden Funktionen:
 - Anzeige der aktuellen Strömungsgeschwindigkeit, des Volumenstromes oder des Massenstromes und der Mediumtemperatur
 - Balkenanzeige zur Darstellung der Position der Grenzkontakte, zur aktuellen Strömungsgeschwindigkeit/Durchflussmenge oder Mediumtemperatur
 - Parametrierungs-, Konfigurations-, Diagnose- und Fehlerhinweise
 - Eckwertanzeige
- Zwei skalierbare Analogausgänge
- Spitzenwertspeicher (MIN u. MAX)
- Zwei Grenzkontakte frei wählbar
- Mengengewichteter Pulsausgang

Maßbilder

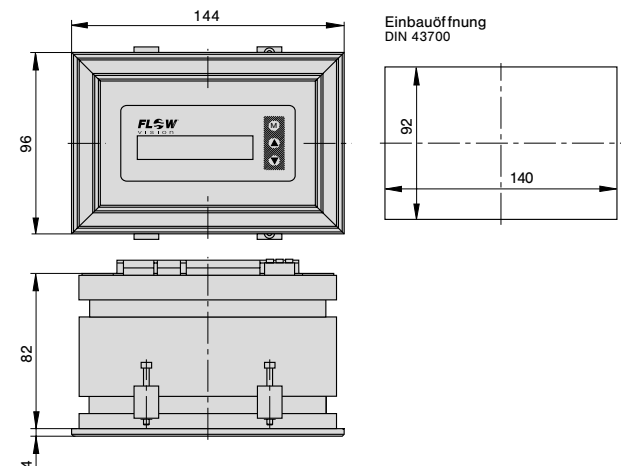
FC01 (Tragschienengehäuse)



FC01-FH (Feldgehäuse)



FC01-ST (Fronteinbaugeschäuse)



Bestellnummernschlüssel FC01

Typ	
FC01	Strömungsmesser im Tragschienengehäuse (Standard Software Version)
FC01-FH	Strömungsmesser im Feldgehäuse
FC01-ST	Strömungsmesser im Fronteinbaugeschäuse
Versorgungsspannung	
U1	DC 19 ... 32 V
Meldeausgänge	
R2	2 Relaisausgänge (2 Grenzwerte)
T4	4 Transistorausgänge (2 Grenzwerte + 2 Status oder 2 Grenzwerte + 1 Status + 1 Pulsausgang (Auswahl per Menü))
Analogausgänge	
C1	0/4-20 mA (eigenversorgt, galvanisch getrennt)
Medienklassifikation	
xxx	
FC01 - U1 R2 C1 - ...	Bestellbeispiel

Bestellbeispiel: Strömungsmesser im Tragschienengehäuse (Standard Software Version), DC 19 ... 32 V, 2 Grenzwertmelder frei wählbar, Relaisausgang, Analogausgang 0/4-20 mA.

A

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

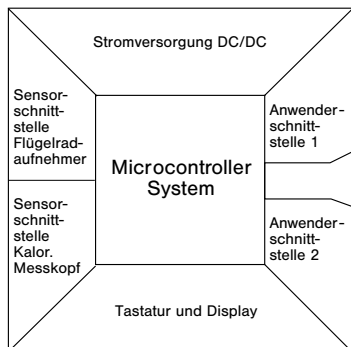
B

C

TECHNISCHE DATEN

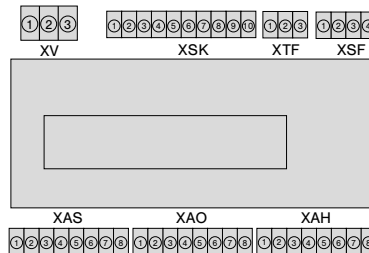
Strömungsmesser FCO1		mit CST/CSF/CSP kalorimetrischen Messköpfen	mit TST Flügelradaufnehmer
Allgemeine Daten			
Messköpfe einsetzbar in		Flüssigkeiten (z. B. Wasser, Öle), Gase	saubere Flüssigkeiten und Gase
Messgrößen		Strömungsgeschwindigkeit, Volumenstrom/Massestrom, Temperatur	Strömungsgeschwindigkeit, Volumenstrom
Anzeigeart		2 x 16-stellige LC-Anzeige	
Parametrierung, Kalibrierung über:		Folientastatur	
Temperaturbereich (Auswerteelektronik in freier Umluft)		+10 °C ... +50 °C *	
Elektrische Daten			
Versorgungsspannung		DC 24 V (18 ... 32 V)	
Stromaufnahme		DC 200 mA**)	DC 110 mA
Analogausgänge	Strömung und Temperatur (Temperatur nicht bei Flügelrädern)	0/4-20 mA oder 0/2-10 V oder 0/1-5 V	
Meldeausgänge	2 Relaisausgänge (2 Grenzwerte)	2 Umschaltkontakte AC/DC 50 V/1 A/50 W	
	4 Transistorausgänge (2 Grenzwerte + 2 Status oder 2 Grenzwerte + 1 Status + 1 Pulsausgang)	Open Collector Ausgänge DC 36 V/150 mA/1,5 W	
Strömungsgeschwindigkeitsmessung			
Messbereich (Funktionsbereich)	Wasser	0,05 ... 3 m/s (0 ... 4 m/s)	0,1 ... 5 m/s (0 ... 5 m/s)
	Luft	0,1 ... 20 m/s (0 ... 100 m/s) Normalgeschwindigkeit bezogen auf 20 °C und 1,01325 bar	1 ... 20 m/s (0 ... 20 m/s)
Genauigkeit (bezogen auf die am Fühler vorliegende Geschwindigkeit)	Wasser	siehe Fehlerdiagramm	± 1 % v. MBE, ± 3 % v. Messwert
	Luft	siehe Fehlerdiagramm	± 1 % v. MBE, ± 3 % v. Messwert
Reproduzierbarkeit ⁽¹⁾ (5 % MBE bis 100 % MBE)	Wasser	≤ 1 % vom Messwert	≤ 0,5 % vom Messwert
	Luft	≤ 1 % vom Messwert	≤ 0,5 % vom Messwert
Temperaturngang der Elektronik ⁽⁴⁾	Wasser	0,35 %/°K/MBE	kein Temperaturngang
	Luft	0,1 %/°K/MBE	kein Temperaturngang
Ansprechverzögerung	Wasser ⁽²⁾	2,5 s	1 s
	Luft ⁽³⁾	3 s	1 s
Temperaturmessung	Messbereich	-40 °C ... +130 °C	keine Temperaturmessung möglich
	Genauigkeit	± 1 % v. MB	
Mechanische Daten (Auswerteelektronik)			
Schutzart	Tragschienengehäuse	IP20	
	Feldgehäuse	IP66	
	Fronteinbauegehäuse	IP65	
Werkstoffe	Tragschienengehäuse	Acryl Vinyl/ Styrol/Polycarbonat; Kühlkörper Aluminium	
	Feldgehäuse	Aluminium/Acryl	
	Fronteinbauegehäuse	Aluminium schwarz beschichtet; Display Polyesterfolie	
Gehäuse-Abmessungen (LxBxH)		siehe Maßbilder (vorherige Seite)	
Gewicht	Tragschienengehäuse	485 g	
	Feldgehäuse	1250 g	
	Fronteinbauegehäuse	900 g	
Anschlusskabel	Versorgungsspannung	3x0,75 mm ²	
	zum Messkopf	LifYCY 4x2x0,2 mm ²	LifYCY 3x0,35 mm ²
	Analogausgänge	2 x LifYCY 2x0,25 mm ²	2 x LifYCY 2x0,25 mm ²
	Grenzwertmelder	2 x LifYCY 3x0,38 mm ²	2 x LifYCY 3x0,38 mm ²
Max. Kabellänge zum Messkopf		200 m	200 m
<p>*) Unter Verwendung des Stromausgangs C1 ist die max. zulässige Umgebungstemperatur auf 40 °C für das Tragschienengehäuse eingeschränkt.</p> <p>**) Unter Verwendung des Stromausgangs C1 kann die Stromaufnahme bis zu 300 mA ± 10 % betragen.</p> <p>(1) Bei konstanter Temperatur, gleichmäßigen stetigen Strömungsverhältnissen und gleichbleibender thermischer Leitfähigkeit.</p> <p>(2) Verzögerungswerte gemessen bei Schaltpunkteinstellung auf 1 m/s und einer Betriebsströmung von 2 m/s nach plötzlichem Strömungsstillstand auf 0 m/s.</p> <p>(3) Verzögerungswerte gemessen bei Schaltpunkteinstellung auf 10 m/s und einer Betriebsströmung von 20 m/s nach plötzlichem Strömungsstillstand auf 0 m/s.</p> <p>(4) Die thermische Einlaufzeit bis zum Erreichen der angegebenen Genauigkeit beträgt 15 min.</p> <p>MBE = Messbereichsendwert</p>			

Systemübersicht



- Stromversorgung: DC 19 ... 32 V
- Tastatur/Display: Folientastatur
LC-Anzeige
2 x 16 Stellen
- Anwenderschn. 1: Relaisausgang: 2 Grenzwertmelder
Transistorausgang: 2 Grenzwertmelder +
1 Fehlermeldung +
1 Busy- oder
Mengenpulsausgang
(Softwareauswahl)
- Anwenderschn. 2: Analogausgänge
Strom oder Spannung
- Controllersystem: Signal-Processing
I/O - Controlling
Überwachung
Parameterspeicher
- Sensorschnittstellen: Kalor. Messkopf und
Flügelradaufnehmer

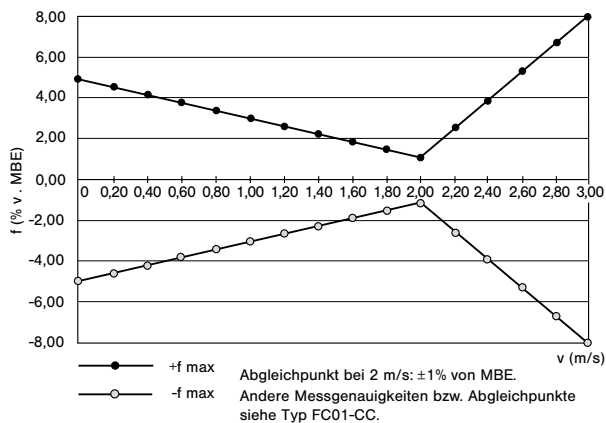
Elektrischer Anschluss



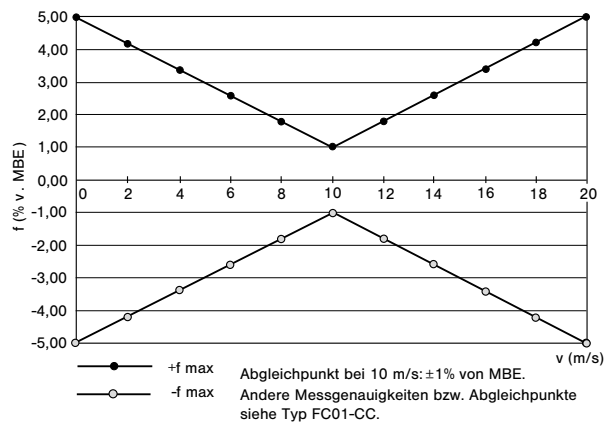
- Anschlussquerschnitt: 0,14 mm² bis 1,5 mm² ein- oder feindrähtig
- Abisolierlänge: 6,5 mm
- Klemmschraube: M2 (Messing vernickelt)
- Kontaktmaterial: Zinnbronze vorverzinkt

- XV: Stromversorgung
- XSK: Kalorimetrischer Messkopf
- XTF: Tastaturfreigabe
- XSF: Flügelradaufnehmer
- XAS: Nicht für den Anwender freigegeben
- XAO: Analogausgänge
- XAH: Meldeausgänge

Fehlerdiagramm für Wasser

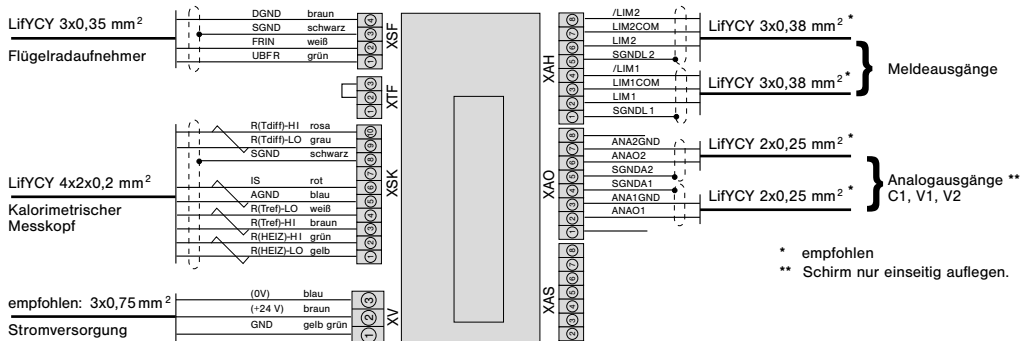


Fehlerdiagramm für Luft

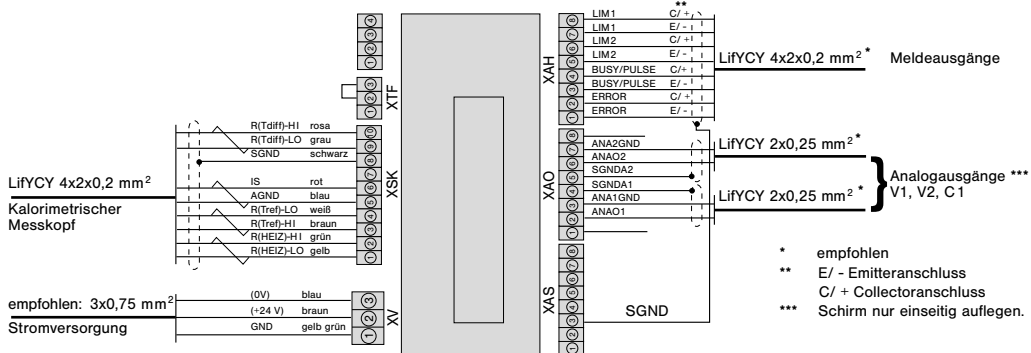


Anschlusspläne

FC01 für Relaisausgänge

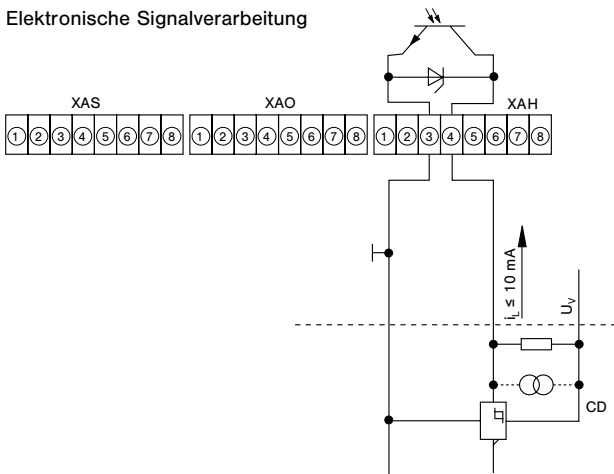


FC01 für Transistorausgänge

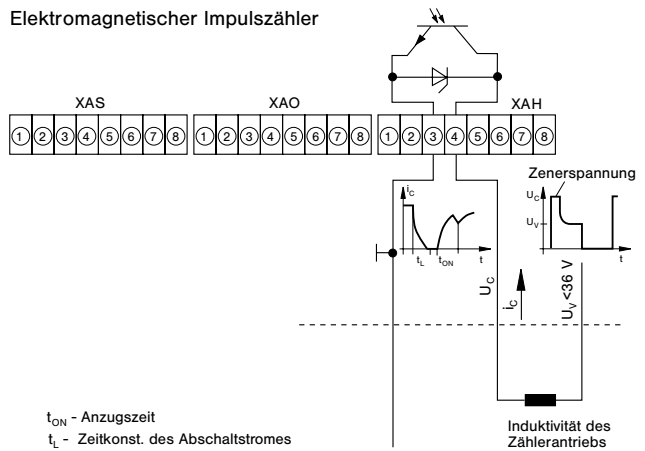


FC01 Anschlussempfehlungen für den Pulsausgang

Elektronische Signalverarbeitung



Elektromagnetischer Impulszähler



Die zur Verfügung gestellten Informationen sind nach unserem Wissen genau und zuverlässig, jedoch übernimmt FlowVision keine Verantwortung für den Einsatz in einer Anwendung, die nicht der vorliegenden Spezifikation entspricht. FlowVision behält sich das Recht vor, Spezifikationen im Sinne des technischen Fortschritts jederzeit zu ändern. Maßänderungen sind vorbehalten, bei Bedarf bitte neuestes Maßblatt mit Toleranzen anfordern. Maße, Daten, Abbildungen und Beschreibung entsprechen dem neuesten Stand bei Herausgabe dieses Kataloges, sind aber unverbindlich! Änderungen sowie auch Irrtümer und Druckfehler vorbehalten. Die Bestellbezeichnung der Geräte kann von deren Beschriftung abweichen.

Beschreibung

Kalorimetrischer Messkopf in Schraubausführung für Strömungsmesser FCO1 für allgemeinen Industrieinsatz und Installationsbereich.

Wesentliche Merkmale

- Für den Einbau in Schweißmuffen geeignet
- Mediumtemperaturbereich -40 °C ... +130 °C
- Material: Edelstahl 1.4571, Hastelloy Alloy C4 2.4610 oder Titan G7 3.7235

Bestellnummernschlüssel

Messkopftyp	
CST	Schraubmesskopf mit kalorimetrischen Sensoren
Prozessanschluss	
01	Gewinde G1/2A (FCO1-Standard)
03	Gewinde NPT 1/2"
Mediumart	
A	Luft
W	Wasser
Werkstoff des medienberührten Bereiches	
M1	Edelstahl 1.4571 (Standard)
M2	Hastelloy C4 2.4610
M6	Titan G7 3.7235
M14	Tantal (Beschichtung 50±20 µm), Basiswerkstoff 1.4571
M...	weitere Werkstoffe auf Anfrage
Schaft- bzw. Gewindelänge	
L10	36 mm (Standard)
Elektrischer Anschluss	
E10	Rundsteckverbinder mit verzinneten Kontakten Dose und Kabel separat bestellen
Prüfungen	
T0	ohne Prüfzeugnis (Standard)*
Medienklassifikation	
xxx	
CST - 01 W M1 L10 E10 T0 - ... Bestellbeispiel	

*) Werkzeuge und Abnahmeprüfzeugnis siehe Kapitel B.

Kalorimetrischer Messkopf - Schraubausführung



CST-...

Technische Daten

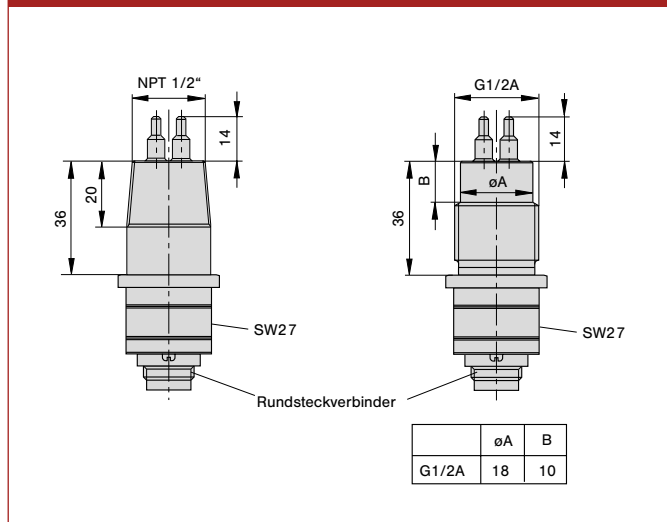
Messkopftart	Schraubmesskopf
Gewinde/ Nenndurchmesser	G1/2A (Standard), NPT 1/2"
Schaftlänge	36 mm
Fühler / Aufnehmerlänge	14 mm
Einsetzbar für ... (Medium)	Luft, Wasser
Temperaturbereich *)	-40 ... +130 °C
(mediumsseitig)	
Temperaturgang des Messkopfes	±< 0,05 %/°K/MB (T = +20 ... +80 °C)
Messbereiche	
Luft:	0 ... 20 m/s
Wasser:	0 ... 3 m/s
Druckfestigkeit ⁽¹⁾	100 bar/1450 psi
Schutzart steckerseitig ⁽²⁾	IP67
Werkstoffe	Edelstahl 1.4571 Hastelloy C4
Anschlusskabel zur Auswertelektronik	LifYCY 4x2x0,2 mm ²

⁽¹⁾ Zulässiger Betriebsdruck nach DIN 2401, gemessen bei der höchstzulässigen Temperatur (entspricht max. Mediumtemperatur), Berechnungsgrundlage = AD Merkblatt BO

⁽²⁾ mit Gegenstecker

*) im Bereich des Anschlusssteckers sind 85 °C zulässig

Maßbilder



Dose und Kabel Typen



Do + Ka Typ 15
Do + Ka Typ 18

Do + Ka Typ 15-ST
Do + Ka Typ 18-ST

Technische Daten

Kabeltypen 15 und 15-ST

Merkmale: hochflexibel, paarverseilt, Gesamtabschirmung elektrische und thermische Eigenschaften bei 20 °C

Leiterwiderstand:	92 Ω/km
Isolationswiderstand:	200 MΩ x km
Betriebsspannung:	250 V
Prüfspannung:	500 V
Belastbarkeit:	2 A
Temperaturbereich:	-10 °C ... +80 °C (Verarbeitung und Betrieb) -30 °C ... +80 °C (Transport und Lager)

Kabeltypen 18 und 18-ST

Merkmale: halogenfrei, hochflexibel, Hitze und Kälte beständig, paarverseilt, Gesamtabschirmung elektrische und thermische Eigenschaften bei 20 °C

Leiterwiderstand:	80 Ω/km
Isolationswiderstand:	1200 MΩ x km
Betriebsspannung:	300 V
Prüfspannung:	1500 V
Belastbarkeit:	3 A
Temperaturbereich:	-50 °C ... +180 °C

Bestellnummerschlüssel

Typ zwischen kalorimetrischen Messköpfen **CST** und **FC01**, **FC01-FH**

Do + Ka Typ 15 Kabel mit **PVC-Isolation** LifYCY 4x2x0,2 mm², 8-pol. Rundsteckverbinder + 10-pol. Klemmsteckverbinder

Do + Ka Typ 18 Kabel mit **Silikon Isolation** 4x2x0,2 mm², 8-pol. Rundsteckverbinder + 10-pol. Klemmsteckverbinder

Lieferbare Kabellängen

...m 2 m, 3 m, 5 m, 8 m, 10 m, 15 m, 20 m, 25 m, 30 m, 40 m...200 m (in 10 m Schritten)

Do + Ka Typ 15 - 2 m Bestellbeispiel

Typ zwischen kalorimetrischen Messköpfen **CST** und **FC01-ST**

Do + Ka Typ 15-ST Kabel mit **PVC-Isolation** LifYCY 4x2x0,2 mm², 8-pol. Rundsteckverbinder + 10-pol. Klemmsteckverbinder

Do + Ka Typ 18-ST Kabel mit **Silikon Isolation** 4x2x0,2 mm², 8-pol. Rundsteckverbinder + 10-pol. Klemmsteckverbinder

Lieferbare Kabellängen

...m 2 m, 3 m, 5 m, 8 m, 10 m, 15 m, 20 m, 25 m, 30 m, 40 m...200 m (in 10 m Schritten)

Do + Ka Typ 15-ST - 2 m Bestellbeispiel

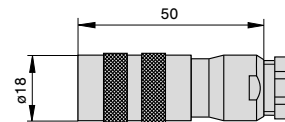
Beschreibung

Verbindungskabel zwischen kalorimetrischen Messköpfen Typ CST und dem Strömungsmesser FC01-xxx.

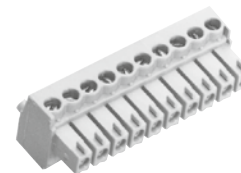
- Anschluss am Messkopf über 8-poligen Rundsteckverbinder
- Anschluss am FC01-xxx über 10-poligen Klemmsteckverbinder (XSK)

Zubehör

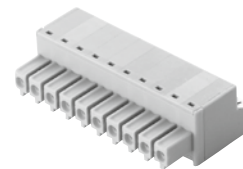
8-poliger Rundsteckverbinder (ohne Kabel, zur individuellen Verdrahtung beim Kunden) Best.-Nr. 0Z112Z003124



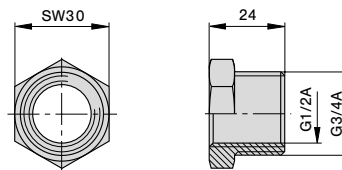
10-poliger Klemmsteckverbinder für Kabeltypen 15/18 (ohne Kabel, zur individuellen Verdrahtung beim Kunden) Best.-Nr. 0Z112Z000167



10-poliger Klemmsteckverbinder für Kabeltypen 15-ST/18-ST (ohne Kabel, zur individuellen Verdrahtung beim Kunden) Best.-Nr. 0Z112Z000205



Reduzierstück G3/4 nach G1/2 Material: Edelstahl 1.4571 Best.-Nr. 0Z032Z000149



Achtung: Bei Selbstkonfektionierung der Verbindungskabel zwischen Messkopf und FC01-xxx entfällt die Gewährleistung für Funktion und Beschädigung durch fehlerhafte Verdrahtung.

Beschreibung

Langer kalorimetrischer Messkopf für Strömungsmesser FCO1 für den Einsatz in Druckluftleitungen und Lüftungsanlagen größerer Nennweiten (mit variabler Eintauchtiefe).

Achtung:

- Abgleich auf Strömungsgeschwindigkeit, deshalb nicht mit FCO1-CA verwenden!
- Zur Befestigung Sicherungsset 01 (siehe Zubehör) verwenden!

Wesentliche Merkmale

- Mediumtemperaturbereich -40 °C ... +130 °C
- Material: Edelstahl 1.4571

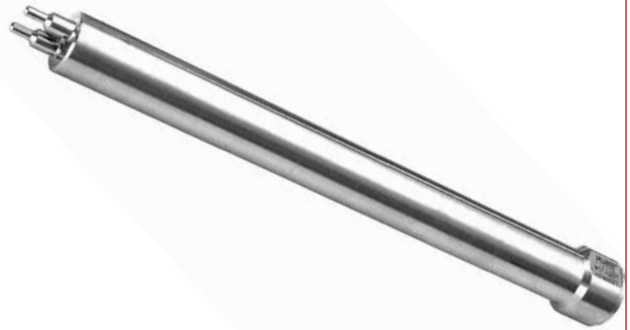
Bestellnummernschlüssel

Messkopftyp	
CSF	Langer Messkopf mit kalorimetrischen Sensoren
Messkopfklassifikation	
01	Messkopf mit variabler Eintauchtiefe
Mediumart	
A	Luft
W	Wasser
Werkstoff des medienberührten Bereiches	
M1	Edelstahl 1.4571 (Standard)
M2	Hastelloy C4 2.4610
M6	Titan G7 3.7235
M14	Tantal (Beschichtung 50±20 µm), Basiswerkstoff 1.4571
M...	weitere Werkstoffe auf Anfrage
Prozessanschluss	
00	ohne Flansch, Verschraubung als Zubehör **)
Schaftlänge	
L43	188 mm (Standard) andere Längen auf Anfrage
Elektrischer Anschluss	
E10	Rundsteckverbinder mit verzinneten Kontakten (Dose + Kabel separat bestellen)
Prüfungen	
T0	ohne Prüfzeugnis (Standard) *)
Medienklassifikation	
xxx	
CSF - 01 A M1 00 L43 E10 T0 - ...	Bestellbeispiel

*) Werkzeugeignis und Abnahmeprüfzeugnis siehe Kapitel B.

**) Verschraubung siehe nächste Seite.

Kalorimetrischer Messkopf



CSF-01
variable Eintauchtiefe

Technische Daten

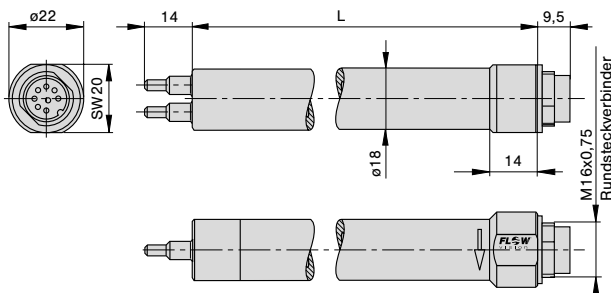
Messkopffart	Einschiebemeskopf
Schaftdurchmesser	18 mm
Schaftlänge	188 mm (Standard)
Fühler / Aufnehmerlänge	14 mm
Einsetzbar in	Luft, Wasser
Temperaturbereich *) (mediumsseitig)	-40 ... +130 °C
Temperaturgang des Messkopfes	± < 0,05 %/°K/MB (T = +20 ... +80 °C)
Messbereiche	
Luft:	0 ... 20 m/s (atmosph. Druck)
Wasser:	0 ... 3 m/s
Druckfestigkeit ⁽¹⁾ des Sensors (DIN 2401)	100 bar/1450 psi
Druckfestigkeit des Einbaus	abhängig von der Einbauverschraubung 2 bar / 16 bar (siehe nächste Seite)
Schutzart steckerseitig ⁽²⁾	IP67
Werkstoff	Edelstahl 1.4571
Anschlusskabel zur Auswertelektronik	LifYCY 4x2x0,2 mm ²

⁽¹⁾ Zulässiger Betriebsdruck nach DIN 2401, gemessen bei der höchstzulässigen Temperatur (entspricht max. Mediumtemperatur), Berechnungsgrundlage = AD Merkblatt BO

⁽²⁾ mit Gegenstecker

*) im Bereich des Anschlusssteckers sind 85 °C zulässig

Maßbild



Typ	L
CSF...L43...	188
CSF...L30...	300
CSF...L40...	400

Messkopfanordnung (Pfeil)
in Strömungsrichtung

Nur bei CSF...L30... und CSF...L40...:
Zusätzlicher medienberührender O-Ring (FKM)

Dose und Kabel Typen



Do + Ka Typ 15
Do + Ka Typ 18

Do + Ka Typ 15-ST
Do + Ka Typ 18-ST

Technische Daten

Kabeltypen 15 und 15-ST

Merkmale: hochflexibel, paarverseilt, Gesamtabschirmung elektrische und thermische Eigenschaften bei 20 °C

Leiterwiderstand:	92 Ω/km
Isolationswiderstand:	200 MΩ x km
Betriebsspannung:	250 V
Prüfspannung:	500 V
Belastbarkeit:	2 A
Temperaturbereich:	-10 °C ... +80 °C (Verarbeitung und Betrieb) -30 °C ... +80 °C (Transport und Lager)

Kabeltypen 18 und 18-ST

Merkmale: halogenfrei, hochflexibel, Hitze und Kälte beständig, paarverseilt, Gesamtabschirmung elektrische und thermische Eigenschaften bei 20 °C

Leiterwiderstand:	80 Ω/km
Isolationswiderstand:	1200 MΩ x km
Betriebsspannung:	300 V
Prüfspannung:	1500 V
Belastbarkeit:	3 A
Temperaturbereich:	-50 °C ... +180 °C

Beschreibung

Verbindungskabel zwischen kalorimetrischem Messkopf Typ CSF und dem Durchflussmesser FC01-xxx.

- Anschluss am Messkopf über 8-poligen Rundsteckverbinder
- Anschluss am FC01-xxx über 10-poligen Klemmsteckverbinder (XSK)

Bestellnummernschlüssel

Typ zwischen kalorimetrischen Messköpfen **CSF** und **FC01, FC01-FH**

Do + Ka Typ 15	Kabel mit PVC-Isolation LifYCY 4x2x0,2 mm ² , 8-pol. Rundsteckverbinder + 10-pol. Klemmsteckverbinder
Do + Ka Typ 18	Kabel mit Silikon Isolation 4x2x0,2 mm ² , 8-pol. Rundsteckverbinder + 10-pol. Klemmsteckverbinder

Lieferbare Kabellängen

...m	2 m, 3 m, 5 m, 8 m, 10 m, 15 m, 20 m, 25 m, 30 m, 40 m...200 m (in 10 m Schritten)
------	--

Do + Ka Typ 15 - 2 m Bestellbeispiel

Typ zwischen kalorimetrischen Messköpfen **CSF** und **FC01-ST**

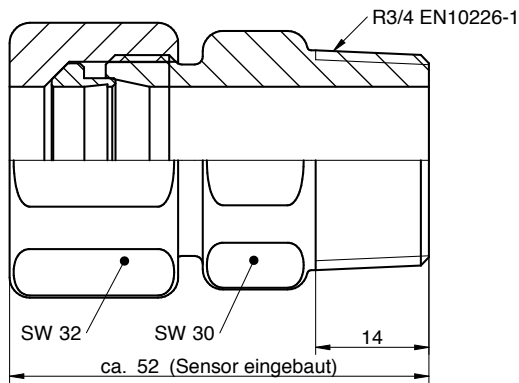
Do + Ka Typ 15-ST	Kabel mit PVC-Isolation LifYCY 4x2x0,2 mm ² , 8-pol. Rundsteckverbinder + 10-pol. Klemmsteckverbinder
Do + Ka Typ 18-ST	Kabel mit Silikon Isolation 4x2x0,2 mm ² , 8-pol. Rundsteckverbinder + 10-pol. Klemmsteckverbinder

Lieferbare Kabellängen

...m	2 m, 3 m, 5 m, 8 m, 10 m, 15 m, 20 m, 25 m, 30 m, 40 m...200 m (in 10 m Schritten)
------	--

Do + Ka Typ 15-ST - 2 m Bestellbeispiel

Verschraubung



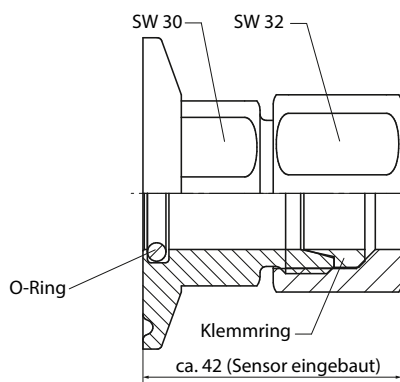
Beschreibung und Bestellnummernschlüssel

Klemmringverschraubung für Einschlebesensoren mit R3/4 Gewinde

Klemmringverschraubung für Einschlebesensoren

EEF	Klemmringverschraubung		
	Prozessanschluss		
	04	Gewinde R3/4	
		Werkstoff Doppelnippel und Überwurfmutter	
		M1	Edelstahl 1.4571
		M2	Hastelloy C4 2.4610
		Werkstoff Klemmring	
		CR1	Edelstahl 1.4571 PN 25 bar abs.
		CR2	PTFE PN 5 bar abs.
		CR3	Hastelloy C4 2.4610 PN 25 bar abs.
EEF -	04 -	M1 -	CR1 Bestellbeispiel

Hygieneﬂansch



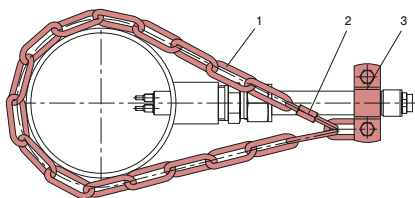
Beschreibung und Bestellnummernschlüssel

Hygieneﬂansch für Einschlebesensoren mit frontbüdigem O-Ring mit FDA Zulassung

Hygieneﬂansch für Einschlebesensoren

HEF	Hygieneﬂansch		
	Prozessanschluss		
	TF1	Triclamp DIN 32676	
		Werkstoff Flansch und Überwurfmutter	
		M1	Edelstahl 1.4571
		M2	Hastelloy C4 2.4610
		O-Ring	
		R1	VMQ (Silikon) blau FDA (Standard)
		R2	VMQ (Silikon) weiß FDA
		Werkstoff Klemmring	
		CR1	Edelstahl 1.4571 PN 25 bar abs.
		CR2	PTFE PN 5 bar abs.
		CR3	Hastelloy C4 2.4610 PN 25 bar abs.
HEF -	TF1 -	M1 -	R1 - CR1 Bestellbeispiel

Sicherungsset



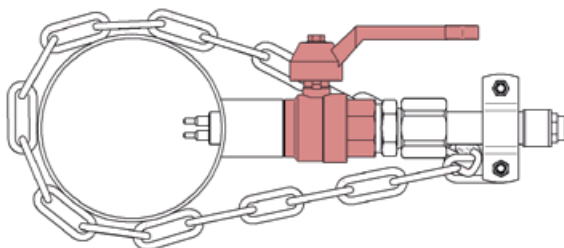
Beschreibung und Bestellnummer

Sicherungsset für Einschlebesensoren

- 1 Kette 4 x 32 DIN 5685 (ca. 1 m)
- 2 Schraubglied NG 5
- 3 Schelle DN15 nach DIN 11850

Bestellnummer: 0Z122Z000204

Kugelhahn für Einbau unter Druck



Beschreibung und Bestellnummer

Material (Gehäuse, Kugel):

Messing vernickelt

Material (Kugeldichtung): PTFE

Länge: 65 mm

Außengewinde: G3/4", L = 13 mm

Innengewinde: G3/4", L = 15 mm

Mediumtemperatur: -20...120 °C

Umgebungtemperatur: 0...80 °C

Druck: PN 25 bar (bis 80 °C)

Bestellnummer: BV-02M3-PI

Material (Gehäuse, Kugel):

Edelstahl 1.4408, 1.4401

Material (Kugeldichtung): PTFE

Länge: 78 mm

Außengewinde: R3/4", L = 17 mm

Innengewinde: Rp3/4", L = 13 mm

Mediumtemperatur: -30...180 °C

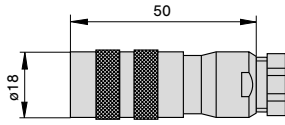
Umgebungtemperatur: 0...80 °C

Druck: PN 64 bar (bis 80 °C)

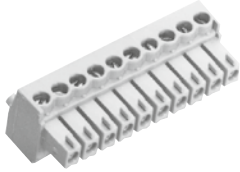
Bestellnummer: BV-02M15-PI

Weiteres Zubehör

8-poliger Rundsteckverbinder
(ohne Kabel, zur individuellen Verdrahtung beim Kunden)
Best.-Nr. 0Z112Z003124



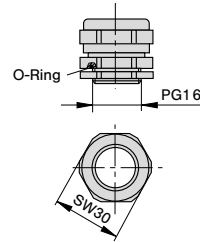
10-poliger Klemmsteckverbinder für Kabeltypen 15/18
(ohne Kabel, zur individuellen Verdrahtung beim Kunden)
Best.-Nr. 0Z112Z000167



10-poliger Klemmsteckverbinder für Kabeltypen 15-ST/18-ST
(ohne Kabel, zur individuellen Verdrahtung beim Kunden)
Best.-Nr. 0Z112Z000205

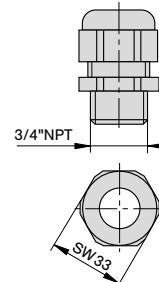


PG16 Messing vernickelt
(Standard)
Best.-Nr. 0Z122Z000128



Nur für Systemdrücke bis
2 bar/0,2 MPa

NPT3/4" Kunststoff, schwarz
Best.-Nr. 0Z122Z000131

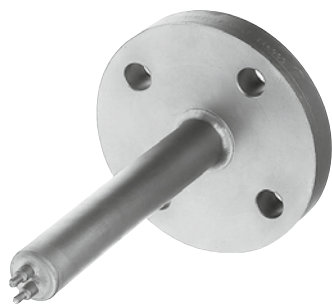


Nur für Systemdrücke bis
2 bar/0,2 MPa

Achtung: Bei Selbstkonfektionierung der Verbindungskabel zwischen Messkopf und FC01-xxx entfällt die Gewährleistung für Funktion und Beschädigung durch fehlerhafte Verdrahtung.

- A
- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10
- 11
- 12
- 13
- 14
- 15
- 16
- 17
- 18
- 19
- 20
- 21
- 22
- 23
- 24
- 25
- 26
- 27
- B
- C

Kalorimetrischer Messkopf – Flanschausführung



CSF-02
DIN

Technische Daten

Messkopffart	Flanschmesskopf
Prozessanschluss	Flansch nach DIN 2501 DN 25 PN 40 Flansch nach DIN 2527 DN 65 PN 40 (andere Flanschgrößen auf Anfrage)
Schaftdurchmesser	24 mm
Schaftlänge	65/180 mm (andere Schaftlängen auf Anfrage)
Fühler/Aufnehmerlänge	14 mm
Einsetzbar für ... (Medium)	alle Medien abhängig von der Werkstoffbeständigkeit
Temperaturbereich *) (mediumsseitig)	-40 ... +130 °C
Temperaturgang des Messkopfes	±< 0,05 %/°K/MB (T = +20 ... +80 °C)
Messbereich Wasser	0 ... 3 m/s
Luft	0 ... 20 m/s
Druckfestigkeit ⁽¹⁾	40 bar/580 psi
Schutzart steckerseitig ⁽²⁾	IP67
Werkstoff	Edelstahl 1.4571 (Standard)
Anschlusskabel zur Auswertelektronik	LifYCY 4x2x0,2 mm ²

⁽¹⁾ Zulässiger Betriebsdruck nach DIN 2401, gemessen bei der höchstzulässigen Temperatur (entspricht max. Mediumtemperatur), Berechnungsgrundlage = AD Merkblatt BO
⁽²⁾ mit Gegenstecker
*) im Bereich des Anschlusssteckers sind 85 °C zulässig

Beschreibung

Kalorimetrischer Messkopf in Flanschausführung für Strömungsmesser FC01 für den Einsatz in Chemieanlagen.

Wesentliche Merkmale

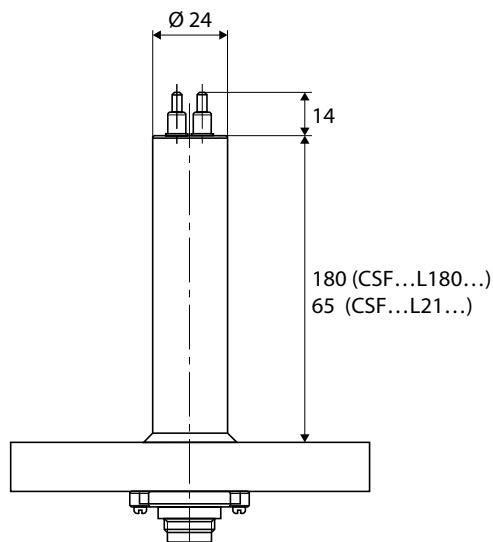
- Mediumtemperaturbereich -40 °C ... +130 °C
- Material: Edelstahl 1.4571

Bestellnummernschlüssel

Messkopftyp	
CSF	Flanschmesskopf mit kalorimetrischen Sensoren
Messkopfklassifikation	
02	Messkopf mit Flansch DIN 2501
Mediumart	
W	Wasser
A	Luft
S	andere Medien (auf Anfrage)
Werkstoff des medienberührten Bereiches	
M1	Edelstahl 1.4571 (Standard)
M2	Hastelloy C4 2.4610
M6	Titan G7 3.7235
M...	weitere Werkstoffe auf Anfrage
Prozessanschluss	
01	Flansch DIN 2501 DN 25 PN 40
06	Flansch DIN 2527 DN 65 PN 40, Lochbild DIN 2501
Schaftlänge	
L21	65 mm (nur mit Prozessanschluss 01)
L180	180 mm (nur mit Prozessanschluss 06)
Elektrischer Anschluss	
E10	Rundsteckverbinder mit verzinneten Kontakten (Dose + Kabel separat bestellen)
Prüfungen	
T0	ohne Prüfzeugnis (Standard)*
CSF - 02 W M1 06 L180 E10 T0	Bestellbeispiel

*) Werkzeugeignis und Abnahmeprüfzeugnis siehe Kapitel B.

Maßbild



Dose und Kabel Typen



Do + Ka Typ 15 Do + Ka Typ 15-ST
Do + Ka Typ 18 Do + Ka Typ 18-ST

Technische Daten

Kabeltypen 15 und 15-ST

Merkmale: hochflexibel, paarverseilt, Gesamtabschirmung
elektrische und thermische Eigenschaften bei 20 °C

Leiterwiderstand:	92 Ω/km
Isolationswiderstand:	200 MΩ x km
Betriebsspannung:	250 V
Prüfspannung:	500 V
Belastbarkeit:	2 A
Temperaturbereich:	-10 °C ... +80 °C (Verarbeitung und Betrieb) -30 °C ... +80 °C (Transport und Lager)

Kabeltypen 18 und 18-ST

Merkmale: halogenfrei, hochflexibel, Hitze und Kälte beständig,
paarverseilt, Gesamtabschirmung
elektrische und thermische Eigenschaften bei 20 °C

Leiterwiderstand:	80 Ω/km
Isolationswiderstand:	1200 MΩ x km
Betriebsspannung:	300 V
Prüfspannung:	1500 V
Belastbarkeit:	3 A
Temperaturbereich:	-50 °C ... +180 °C

Beschreibung

Verbindungskabel zwischen kalorimetrischem Messkopf Typ CSF und dem Durchflussmesser FC01-xxx.

- Anschluss am Messkopf über 8-poligen Rundsteckverbinder
- Anschluss am FC01-xxx über 10-poligen Klemmsteckverbinder (XSK)

Bestellnummernschlüssel

Typ zwischen kalorimetrischen Messköpfen **CSF** und **FC01, FC01-FH**

Do + Ka Typ 15 Kabel mit **PVC-Isolation** LifYCY 4x2x0,2 mm²,
8-pol. Rundsteckverbinder + 10-pol. Klemmsteckverbinder

Do + Ka Typ 18 Kabel mit **Silikon Isolation** 4x2x0,2 mm²,
8-pol. Rundsteckverbinder + 10-pol. Klemmsteckverbinder

Lieferbare Kabellängen

...m 2 m, 3 m, 5 m, 8 m, 10 m, 15 m, 20 m, 25 m,
30 m, 40 m...200 m (in 10 m Schritten)

Do + Ka Typ 15 - 2 m Bestellbeispiel

Typ zwischen kalorimetrischen Messköpfen **CSF** und **FC01-ST**

Do + Ka Typ 15-ST Kabel mit **PVC-Isolation** LifYCY 4x2x0,2 mm²,
8-pol. Rundsteckverbinder + 10-pol. Klemmsteckverbinder

Do + Ka Typ 18-ST Kabel mit **Silikon Isolation** 4x2x0,2 mm²,
8-pol. Rundsteckverbinder + 10-pol. Klemmsteckverbinder

Lieferbare Kabellängen

...m 2 m, 3 m, 5 m, 8 m, 10 m, 15 m, 20 m, 25 m,
30 m, 40 m...200 m (in 10 m Schritten)

Do + Ka Typ 15-ST - 2 m Bestellbeispiel

Kalorimetrischer Messkopf - Flanschausführung



CSF-03
Tri-Clamp

Technische Daten

Messkopffart	Flanschmesskopf
Anschlussart	DIN 32676 Tri-Clamp DN 1
Schaftdurchmesser	18 mm
Schaftlänge	15 mm
Fühler / Aufnehmerlänge	14 mm
Einsetzbar für ... (Medium)	Wasser
Temperaturbereich *)	-40 °C ... +130 °C
(mediumsseitig)	
Temperaturgang des Messkopfes	±< 0,05 %/°K/MB (T = +20 ... +80 °C)
Messbereich	0 ... 3 m/s
Druckfestigkeit ⁽¹⁾	40 bar/580 psi
Schutzart steckerseitig ⁽²⁾	IP67
Werkstoff	Edelstahl 1.4571
Anschlusskabel zur Auswerteelektronik	LifYCY 4x2x0,2 mm ²

⁽¹⁾ Zulässiger Betriebsdruck nach DIN 2401, gemessen bei der höchstzulässigen Temperatur (entspricht max. Mediumtemperatur), Berechnungsgrundlage = AD Merkblatt BO
⁽²⁾ mit Gegenstecker
 *) im Bereich des Anschlusssteckers sind 85 °C zulässig

Beschreibung

Kalorimetrischer Messkopf in Flanschausführung für Strömungsmesser FCO1 für den Einsatz in Lebensmittelanlagen (Tri-Clamp).

Wesentliche Merkmale

- Mediumtemperaturbereich -40 °C ... +130 °C
- Material: Edelstahl 1.4571

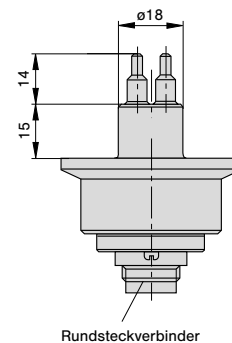
Bestellnummernschlüssel

Messkopftyp	CSF Flanschmesskopf mit kalorimetrischen Sensoren
Messkopfklassifikation	03 Messkopf mit Flansch DIN 32676
Mediumart	W Wasser
Werkstoff des medienberührten Bereiches	M1 Edelstahl 1.4571
Prozessanschluss	91 Flansch DIN 32676 -Tri-Clamp DN1*
Schaftlänge	L90 15 mm (Standard)
Elektrischer Anschluss	E10 Rundsteckverbinder mit verzinnnten Kontakten (Dose + Kabel separat bestellen)
Prüfungen	T0 ohne Prüfzeugnis (Standard)*)
Medienklassifikation	xxx

CSF - 03 W M1 91 L90 E10 T0 - ... Bestellbeispiel

*) Werkzeugeignis und Abnahmeprüfzeugnis siehe Kapitel B.

Maßbild



Beschreibung

Verbindungskabel zwischen kalorimetrischem Flanschmesskopf CSF-03 Tri-Clamp und dem Strömungsmesser FC01-xxx.

- Anschluss am Messkopf über 8-poligen Rundsteckverbinder
- Anschluss am FC01-xxx über 10-poligen Klemmsteckverbinder (XSK)

Dose und Kabel Typen

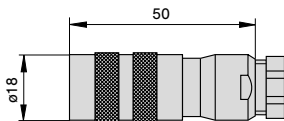


Do + Ka Typ 15
Do + Ka Typ 18

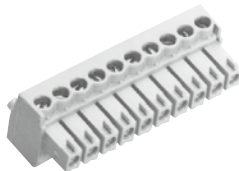
Do + Ka Typ 15-ST
Do + Ka Typ 18-ST

Zubehör

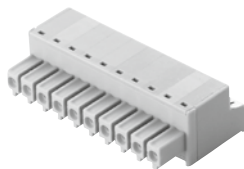
8-poliger Rundsteckverbinder
(ohne Kabel, zur individuellen Verdrahtung beim Kunden)
Best.-Nr. 0Z112Z003124



10-poliger Klemmsteckverbinder für Kabeltypen 15/18
(ohne Kabel, zur individuellen Verdrahtung beim Kunden)
Best.-Nr. 0Z112Z000167



10-poliger Klemmsteckverbinder für Kabeltypen 15-ST/18-ST
(ohne Kabel, zur individuellen Verdrahtung beim Kunden)
Best.-Nr. 0Z112Z000205



Achtung: Bei Selbstkonfektionierung der Verbindungskabel zwischen Messkopf und FC01-xxx entfällt die Gewährleistung für Funktion und Beschädigung durch fehlerhafte Verdrahtung.

Technische Daten

Kabeltypen 15 und 15-ST

Merkmale: hochflexibel, paarweiseit, Gesamtabschirmung elektrische und thermische Eigenschaften bei 20 °C

Leiterwiderstand:	92 Ω/km
Isolationswiderstand:	200 MΩ x km
Betriebsspannung:	250 V
Prüfspannung:	500 V
Belastbarkeit:	2 A
Temperaturbereich:	-10 °C ... +80 °C (Verarbeitung und Betrieb) -30 °C ... +80 °C (Transport und Lager)

Kabeltypen 18 und 18-ST

Merkmale: halogenfrei, hochflexibel, Hitze und Kälte beständig, paarweiseit, Gesamtabschirmung elektrische und thermische Eigenschaften bei 20 °C

Leiterwiderstand:	80 Ω/km
Isolationswiderstand:	1200 MΩ x km
Betriebsspannung:	300 V
Prüfspannung:	1500 V
Belastbarkeit:	3 A
Temperaturbereich:	-50 °C ... +180 °C

Bestellnummerschlüssel

Typ zwischen kalorimetrischen Messköpfen **CSF** und **FC01, FC01-FH**

Do + Ka Typ 15 Kabel mit **PVC-Isolation** LifYCY 4x2x0,2 mm², 8-pol. Rundsteckverbinder + 10-pol. Klemmsteckverbinder

Do + Ka Typ 18 Kabel mit **Silikon Isolation** 4x2x0,2 mm², 8-pol. Rundsteckverbinder + 10-pol. Klemmsteckverbinder

Lieferbare Kabellängen

...m 2 m, 3 m, 5 m, 8 m, 10 m, 15 m, 20 m, 25 m, 30 m, 40 m...200 m (in 10 m Schritten)

Do + Ka Typ 15 - 2 m Bestellbeispiel

Typ zwischen kalorimetrischen Messköpfen **CSF** und **FC01-ST**

Do + Ka Typ 15-ST Kabel mit **PVC-Isolation** LifYCY 4x2x0,2 mm², 8-pol. Rundsteckverbinder + 10-pol. Klemmsteckverbinder

Do + Ka Typ 18-ST Kabel mit **Silikon Isolation** 4x2x0,2 mm², 8-pol. Rundsteckverbinder + 10-pol. Klemmsteckverbinder

Lieferbare Kabellängen

...m 2 m, 3 m, 5 m, 8 m, 10 m, 15 m, 20 m, 25 m, 30 m, 40 m...200 m (in 10 m Schritten)

Do + Ka Typ 15-ST - 2 m Bestellbeispiel

Hochtemperatur-Flügelradaufnehmer-Messkopf



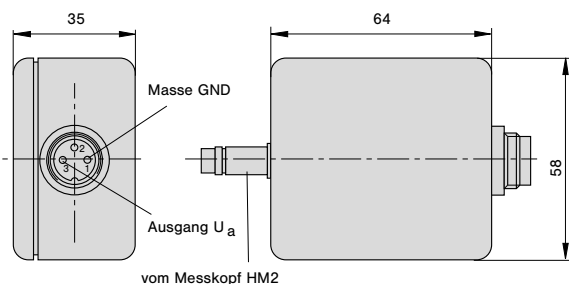
TST-..HM2

Technische Daten

Messkopftyp	Schraubmesskopf
Gewinde/Nenndurchmesser	G1/2A
Schaftlänge	36 mm
Fühler/Aufnehmerlänge	19 mm
Einsetzbar in	Wasser, Luft
Temperaturbereiche	
Medium:	0 ... +250 °C Luft *)
Messkopf mediumsseitig:	0 ... +250 °C
elektr. Anschluss:	0 ... +250 °C
Vorverstärker:	-10 ... +50 °C
Messbereiche	
Luft:	1 ... 20 m/s
Wasser:	0,1 ... 5 m/s
Druckfestigkeit ⁽¹⁾	10 bar/145 psi höhere Drücke auf Anfrage
Schutzart	
Messkopf/Kabelanschluss:	IP68
Messkopf/Kabelstecker:	IP67
Vorverstärker:	IP65
Werkstoffe	
Fitting:	Edelstahl 1.4571
Gehäuse und Flügelrad:	Chromnickel/Molybdän VUA
Lagerung	
Steinlager:	Saphir
Spitzen:	Nivadur
Anschlusskabel zur Auswertelektronik	LifCY 3x0,35 mm ²

⁽¹⁾ Zulässiger Betriebsdruck nach DIN 2401, gemessen bei der höchstzulässigen Temperatur (entspricht max. Mediumtemperatur), Berechnungsgrundlage = AD Merkblatt BO
^{*)} Bei Einsatz im Wasser besteht bei niedriger Temperatur ($\leq 0^\circ\text{C}$) die Gefahr von Eisbildung – dies führt zu einer Zerstörung des Flügelradaufnehmers.

Vorverstärker für Messkopf Typ HM2



Beschreibung

Hochtemperatur-Flügelradaufnehmer in Schraubausführung zur Messung der Strömungsgeschwindigkeit in Verbindung mit dem FC01. Das Gerät besteht aus dem passiven Flügelradaufnehmer Typ HM2 und einem Vorverstärker, der über eine 2 m lange Zuleitung mit dem HM2 verbunden ist.

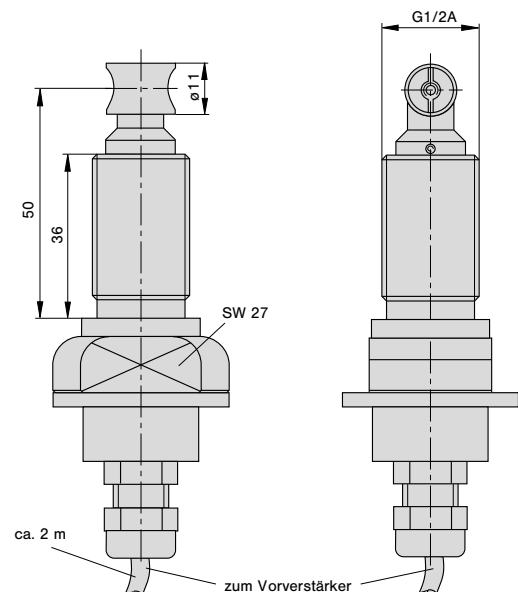
Wesentliche Merkmale

- Mediumtemperaturbereich 0 °C bis 250 °C

Bestellnummernschlüssel

Messkopftyp	
TST	Schraubmesskopf mit Flügelradaufnehmer-Sensoren
Prozessanschluss	
01	Gewinde G1/2A
Einsatzbereich - Werkstoff des medienberührten Bereiches	
HM2	250 °C, Luft 20 m/s, Wasser 5m/s - Edelstahl, Steinlager, gehärtete Spitzen inkl. 2 m Kabel zum Vorverstärker
Schaft- bzw. Gewindelänge	
L10	36 mm (Standard)
Genauigkeit	
0	$\pm 1\%$ v. Endwert, $\pm 3\%$ v. Messwert (Standard)
Elektrischer Anschluss zum FC01	
E10	Rundsteckverbinder mit verzinneten Kontakten (Dose und Kabel separat bestellen)
TST - 01 HM2 L10 0 E10 Bestellbeispiel	

Maßbild Messkopf HM2



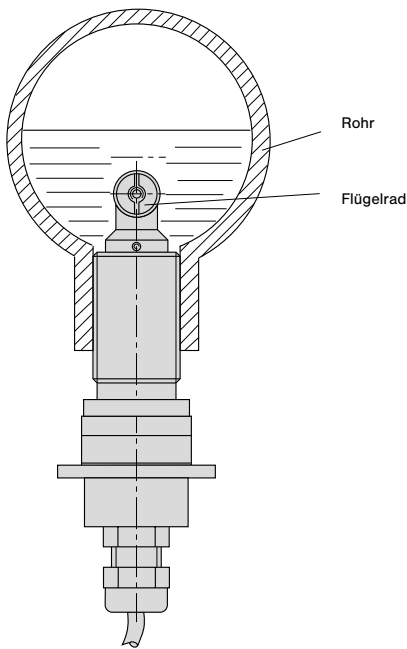
Beschreibung

Bei den elektronischen Strömungsmessern mit mechanischer Abtastung wird das im Messfühlerzylinder befindliche drehbare Flügelrad durch die Strömung in Rotation versetzt. Die Drehzahl des Flügelrades ist unter bestimmten Bedingungen proportional zur Strömungsgeschwindigkeit. Die Rotation des Flügelrades wird berührungslos erfasst und als Frequenzsignal an die Auswertelektronik weitergeleitet.

Fälle bei denen eine mechanische Abtastung (Flügelradaufnehmer) empfohlen wird:

- bei Überschreitung der Mediumsgrenztemperatur für kalorimetrische Messköpfe von 130 °C
- bei wechselnden Medien
- bei Medien, deren Stoffeigenschaften (thermische Leitfähigkeit) stark variieren
- bei Medien mit Luftpneinclusionen
- wenn eine schnelle Reaktion auf Strömungsgeschwindigkeitswechsel gewünscht wird

Flügelradaufnehmer-Messkopf



Vor- und Nachteile der mechanischen Erfassung der Strömungsgeschwindigkeit

Vorteile:

- weiter Mediumtemperaturbereich (0 °C ... +250 °C)
- unabhängig von Temperaturschwankungen
- kurze Reaktionszeit

Nachteile:

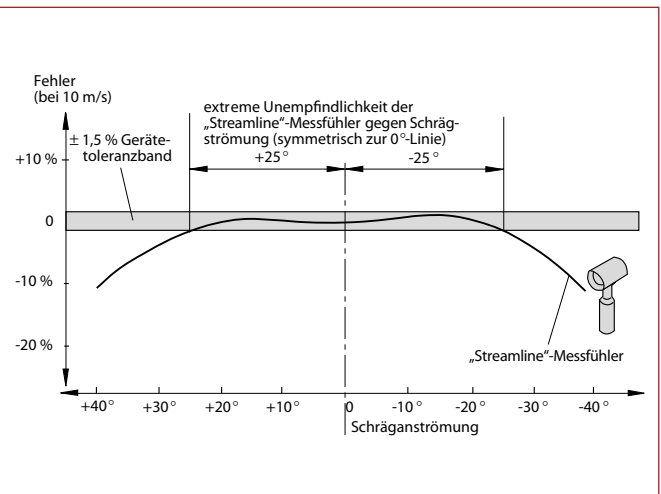
- nicht geeignet für Medien mit Feststoffanteil
- nur begrenzt überlastbar
- Messsignal abhängig von der Mediumviskosität
- stoßempfindlich

Montage der Messköpfe

Die meisten Strömungsüberwachungen müssen an unzugänglichen Stellen vorgenommen werden, wo der Messfühler zur genauen Ausrichtung meistens nicht eingesehen werden kann. Folge: Der Messfühler wird schräg angeströmt.

Ein Messfühler sollte daher in weitem Bereich unempfindlich gegen Schräganströmung sein. Dies kann jedoch nur durch spezielle aerodynamische Formgebung erreicht werden.

Die „Streamline“-Messfühler von FlowVision weisen eine sehr gute Richtungscharakteristik auf (siehe Kurve).



Dose und Kabel Typ 16



Technische Daten

Kabeltyp 16

Merkmale: hochflexibel, paarverseilt, Gesamtabschirmung elektrische und thermische Eigenschaften bei 20 °C

Leiterwiderstand: < 92 Ω/km

Isolationswiderstand: > 200 MΩ/km

Betriebsspannung: max. 100 V ~

Prüfspannung: 800 V ~

Belastbarkeit: 0,5 A

Temperaturbereich: -10 °C ... +80 °C (Verarbeitung und Betrieb)
-30 °C ... +80 °C (Transport und Lager)

Bestellnummernschlüssel

Typ	zwischen Flügelradaufnehmer Messköpfen und FC01
Do + Ka Typ 16	Kabel mit PVC-Isolation LiFYCY 3x0,35 mm ² , 3-pol. Rundsteckverbinder + 4-pol. Klemmsteckverbinder
	Lieferbare Kabellängen
...m	2 m, 3 m, 5 m, 8 m, 10 m, 15 m, 20 m, 25 m, 30 m, 40 m...200 m (in 10 m Schritten)

Do + Ka Typ 16 - 2 m Bestellbeispiel

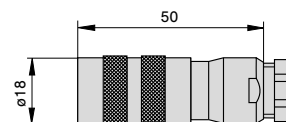
Beschreibung

Verbindungskabel zwischen Flügelradaufnehmer TST und dem Strömungsmesser FC01.

- Anschluss am Messkopf über 3-poligen Rundsteckverbinder
- Anschluss am FC01 über 4-poligen Klemmsteckverbinder (XSK)

Zubehör

3-poliger Rundsteckverbinder
(ohne Kabel, zur individuellen Verdrahtung beim Kunden)
Best.-Nr. OZ112Z000138



4-poliger Klemmsteckverbinder
(ohne Kabel, zur individuellen Verdrahtung beim Kunden)
Best.-Nr. Y 306 245 03



Achtung: Bei Selbstkonfektionierung der Verbindungskabel zwischen Messkopf und FC01 entfällt die Gewährleistung für Funktion und Beschädigung durch fehlerhafte Verdrahtung.

A

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

B

C

Beschreibung

Flügelradaufnehmer in Schraubausführung zur Messung der Strömungsgeschwindigkeit in Verbindung mit dem FC01.

Wesentliche Merkmale

Mediumstemperaturbereich:
 TST-...WM1 (Wasser): +5 ... +80 °C
 TST-...AM1 (Luft): -30 ... +140 °C

Bestellnummernschlüssel

Messkopftyp	
TST	Schraubmesskopf mit Flügelradaufnehmer-Sensoren
Prozessanschluss	
01	Gewinde G1/2A
Einsatzbereich-Werkstoff des medienberührten Bereiches	
AM1	140 °C, Luft 20 m/s PSU, Berylliumlager, gehärtete Spitzen
WM1	80 °C, Wasser 5 m/s PSU, Steinlager, gehärtete Spitzen
Schaft- bzw. Gewindelänge	
L10	36 mm (Standard)
Genauigkeit	
0	±1 % v. Endwert, ±3 % v. Messwert (Standard)
Elektrischer Anschluss	
E10	Rundsteckverbinder mit verzinneten Kontakten (Dose und Kabel separat bestellen)
TST - 01 AM1 L10 0 E10 Bestellbeispiel	

Flügelradaufnehmer Messköpfe

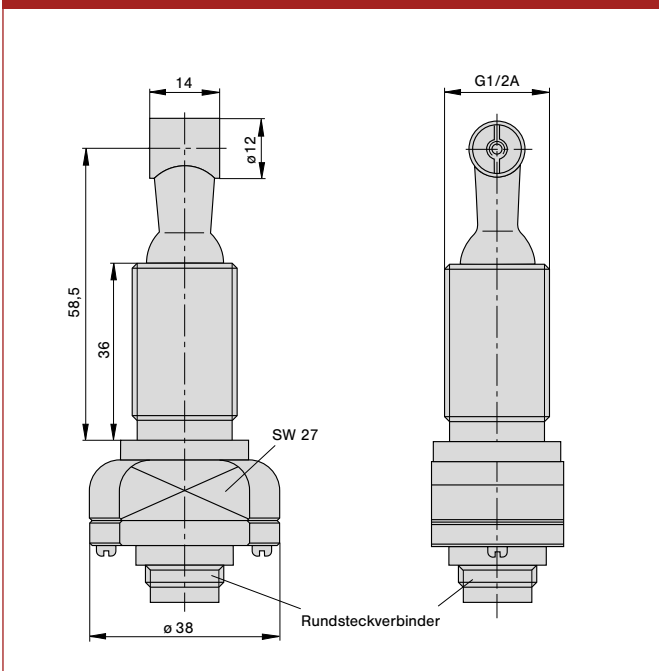


TST-...-AM1/WM1

Technische Daten

Messkopftyp	Schraubmesskopf	
	TST-AM1	TST-WM1
Schaftlänge	36 mm	
Fühler / Aufnehmerlänge	28,5 mm	
Einsetzbar in	Luft	Wasser
Temperaturbereich *) (mediumseitig)	-30 ... +140 °C	+5 ... +80 °C
Messbereich		
Luft:	1 ... 20 m/s	
Wasser:	0,1 ... 5 m/s	
Druckfestigkeit ⁽¹⁾	10 bar/145 psi	
Schutzart steckerseitig ⁽²⁾	IP67	
Werkstoffe		
Fitting:	Edelstahl 1.4571	
Flügelradgehäuse:	TK-PSU, Polysulfon, Udel	
Flügelrad:	Aluminium	
Lagerung		
Lager:	Berivac (Bronze-Beryllium-Legierung)	
Spitzen:	Nivadur	
Anschlusskabel zur Auswerteelektronik	LifYCY 3x0,35 mm ²	

Maßbild Messkopf AM1/WM1



⁽¹⁾ Zulässiger Betriebsdruck nach DIN 2401, gemessen bei der höchstzulässigen Temperatur (entspricht max. Mediumtemperatur), Berechnungsgrundlage = AD Merkblatt BO

⁽²⁾ mit Gegenstecker

*) im Bereich des Anschlusssteckers sind 85 °C zulässig

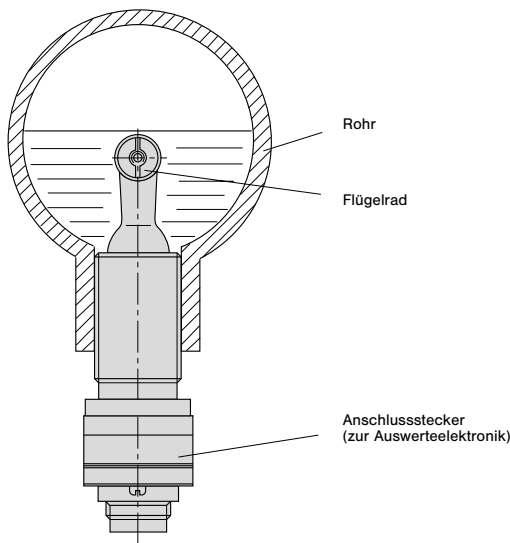
Beschreibung

Bei den elektronischen Strömungsmessern mechanischer Abtastung wird das im Messfühlerzylinder befindliche drehbare Flügelrad durch die Strömung in Rotation versetzt. Die Drehzahl des Flügelrades ist unter bestimmten Bedingungen proportional zur Strömungsgeschwindigkeit. Die Rotation des Flügelrades wird berührungslos erfasst und als Frequenzsignal an die Auswertelektronik weitergeleitet.

Fälle bei denen eine mechanische Abtastung (Flügelradaufnehmer) empfohlen wird:

- bei Überschreitung der Mediumsgrenztemperatur für kalorimetrische Messköpfe von 130 °C in Luft
- bei wechselnden Medien
- bei Medien, deren Stoffeigenschaften (thermische Leitfähigkeit) stark variieren
- bei Medien mit Luftpneinhalten
- wenn eine schnelle Reaktion auf Strömungsgeschwindigkeitswechsel gewünscht wird

Flügelradaufnehmer-Messkopf



Vor- und Nachteile der mechanischen Erfassung der Strömungsgeschwindigkeit

Vorteile:

- weiter Mediumstemperaturbereich (Wasser: +5 ... +80 °C, Luft: -30 ... +140 °C)
- unabhängig von Temperaturschwankungen
- kurze Reaktionszeit

Nachteile:

- nicht geeignet für Medien mit Feststoffanteil
- nur begrenzt überlastbar
- Messsignal abhängig von der Mediumviskosität
- stoßempfindlich, keine hohen Drücke

Montage der Messköpfe

Die meisten Strömungsüberwachungen müssen an unzugänglichen Stellen vorgenommen werden, wo der Messfühler zur genauen Ausrichtung meistens nicht eingesehen werden kann. Folge: Der Messfühler wird schräg angeströmt.

Ein Messfühler sollte daher in weitem Bereich unempfindlich gegen Schräganströmung sein. Dies kann jedoch nur durch spezielle aerodynamische Formgebung erreicht werden.

Die „Streamline“-Messfühler von FlowVision weisen eine sehr gute Richtungscharakteristik auf (siehe Kurve).

