

Beschreibung

Der FC01-Ex-CA dient zur Überwachung, Anzeige und Analogwertausgabe von Mediumtemperatur, Durchflussgeschwindigkeit und -menge von gasförmigen und staubförmigen Medien.

Der zugehörige kalorimetrische Messkopf CST-Ex ist zugelassen nach EN 60079-0:2012+A11:2013, EN 60079-11:2012 und EN 60079-26:2015.

Einsatzbereiche Durchflussmesser FC01-Ex-CA

Der Durchflussmesser FC01-Ex-CA (Auswerteelektronik) inklusive Sicherheitsbarrieren darf nur außerhalb des explosionsgefährdeten Bereichs errichtet werden.

Nur der Messkopf CST-Ex ist für den Einsatz innerhalb explosionsgefährdeter Bereiche zugelassen.

Einsatzbereiche Messkopf CST-Ex

	Gase		Staub	
Kategorie 1	Zone 0	✓	Zone 20	✓
Kategorie 2	Zone 1	✓	Zone 21	✓
Kategorie 3	Zone 2	✓	Zone 22	✓

Wesentliche Merkmale

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

Bestellnummernschlüssel FC01-Ex-CA

Typ	FC01-Ex	Strömungsmesser im Feldgehäuse (IP54)
Anwendung	CA	für Druckluft und Gasanwendungen
Versorgungsspannung	U1	DC 24 V (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)
Prüfungen	T5	Zulassung nach EG-Richtlinie 94/9/EG (ATEX 100a) *)
Medienklassifikation	xxx	

FC01-Ex - CA - U1 R2 C1 - T5 ... Bestellbeispiel

Bestellbeispiel: Strömungsmesser im Feldgehäuse, DC 24 V, 2 Grenzwertmelder frei wählbar, Relaisausgang, Analogausgang 0/4-20 mA

*) Werkzeugeignis und Abnahmeprüfzeugnis siehe Kapitel B.



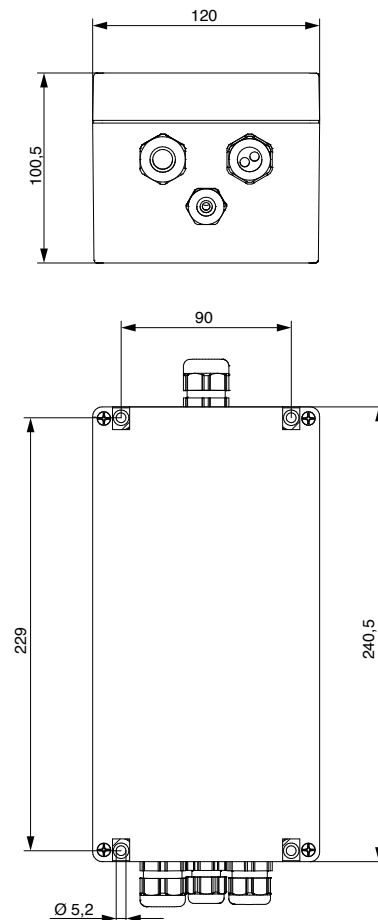
FC01-Ex-CA

Sicherheitsbarrieren mit EU-Baumusterprüfbescheinigung nach EN 60079-0:2012, EN 60079-11:2012 und EN 60079-15:2010 in Zündschutzart

Ex II 3 (1) G Ex nA [ia Ga] IIC T4 Gc
II (1) D [Ex ia Da] IIIC

Maßbild

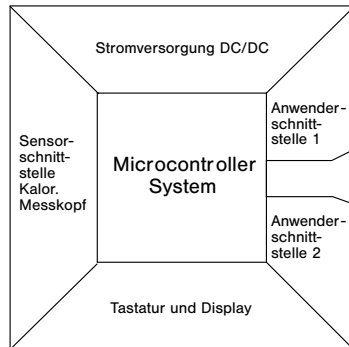
FC01-Ex-CA(Feldgehäuse)



TECHNISCHE DATEN

Durchflussmesser FC01-Ex-CA		mit CST-Ex Kalorimetrischer Messkopf																		
Allgemeine Daten																				
Einsetzbar in	Luft, Stickstoff, Sauerstoff, Klärgas, Methan, Wasserstoff, andere Medien auf Anfrage																			
Messfunktionen	Strömungsgeschwindigkeit, Volumenstrom/Massestrom, Temperatur																			
Anzeigeart	2 x 16-stellige LC-Anzeige																			
Parametrierung, Kalibrierung über	Folientastatur																			
Temperaturbereich (Auswertelektronik in freier Umluft)	-10 °C ... +43 °C (Raumtemperatur)																			
Elektrische Daten																				
Betriebs-/Versorgungsspannung	DC 24 V (19 ... 32 V)																			
Stromaufnahme (U _v = 24 V DC)	170 mA/200 mA *)																			
Analogausgänge (Strömung und Temperatur)	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) ⁽⁵⁾	0,7 ... 50 Nm/s (0,0 ... 75 Nm/s), Volumenstrom siehe Tabelle nächste Seite																			
Genauigkeit ⁽⁴⁾ (bezogen auf die am Fühler vorliegende Geschwindigkeit)	< ± 5 % vom Messwert, höhere Genauigkeiten auf Anfrage																			
Reproduzierbarkeit ⁽¹⁾	< 1 % vom Messwert																			
Temperaturgang der Elektronik	0,1 %/°K/MBE																			
Ansprechverzögerung ⁽²⁾	3 s																			
Temperaturmessung	Messbereich	-40 °C ... +75 °C																		
	Genauigkeit	± 1,5 % vom Messbereich																		
Mechanische Daten (Feldgehäuse)																				
Schutzart	IP54																			
Werkstoffe	Polycarbonat																			
Gehäuse-Abmessungen (LxBxH)	240 x 120 x 90 mm																			
Gewicht	1750 g																			
Anschlusskabel	Versorgungsspannung	3x0,75 mm ²																		
	zum Messkopf	LiYCY 4x2x0,75 mm ² , hellblau																		
	Analogausgänge	2 x LiYCY 2x0,25 mm ²																		
	Grenzwertmelder	LiYCY 4x2x0,2 mm ²																		
	Potentialausgleich	≥ 1,5 mm ² (H07V-k 1,5 mm ²)																		
Max. Kabellänge zum Messkopf	200 m ⁽³⁾																			
<p>*) Bei Verwendung des Stromausgangs C2 kann die Stromaufnahme bis 230 mA ± 10 % betragen.</p> <p>⁽¹⁾ Bei konstanter Temperatur, gleichmäßigen stetigen Strömungsverhältnissen und gleichbleibender thermischer Leitfähigkeit</p> <p>⁽²⁾ Verzögerungswerte gemessen bei Schalthalteinstellung auf 10 m/s und einer Betriebsströmung von 20 m/s nach plötzlichem Strömungsstillstand auf 0 m/s.</p> <p>⁽³⁾ Potentialausgleich beachten, Schirmwiderstand max. 1Ω (siehe Anschlussplan)</p> <p>⁽⁴⁾ Die Genauigkeitsangaben wurden unter idealen Bedingungen ermittelt: - Symmetrisches, vollentwickeltes Strömungsprofil - Korrekte Montage in der Rohrleitung - Einhaltung der nach EN ISO 5167-1 bemessenen Ein- und Auslaufstrecken</p> <p>⁽⁵⁾ Messbereiche (Funktionsbereiche) für:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Methan</th> <th>Wasserstoff</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Durchflussgeschwindigkeit</td> <td>32,2 Nm/s (49 Nm/s)</td> <td>22,5 Nm/s (36,5 Nm/s)</td> </tr> <tr> <td>Rohrinnendurchmesser 25 mm</td> <td>56,9 Nm³/h (86,5 Nm³/h)</td> <td>39,7 Nm³/h (64,5 Nm³/h)</td> </tr> <tr> <td>Rohrinnendurchmesser 50 mm</td> <td>227 Nm³/h (346 Nm³/h)</td> <td>159 Nm³/h (258 Nm³/h)</td> </tr> <tr> <td>Rohrinnendurchmesser 100 mm</td> <td>910 Nm³/h (1385 Nm³/h)</td> <td>636 Nm³/h (1032 Nm³/h)</td> </tr> <tr> <td>Rohrinnendurchmesser 250 mm</td> <td>5690 Nm³/h (8659 Nm³/h)</td> <td>3976 Nm³/h (6450 Nm³/h)</td> </tr> </tbody> </table>				Methan	Wasserstoff	Durchflussgeschwindigkeit	32,2 Nm/s (49 Nm/s)	22,5 Nm/s (36,5 Nm/s)	Rohrinnendurchmesser 25 mm	56,9 Nm ³ /h (86,5 Nm ³ /h)	39,7 Nm ³ /h (64,5 Nm ³ /h)	Rohrinnendurchmesser 50 mm	227 Nm ³ /h (346 Nm ³ /h)	159 Nm ³ /h (258 Nm ³ /h)	Rohrinnendurchmesser 100 mm	910 Nm ³ /h (1385 Nm ³ /h)	636 Nm ³ /h (1032 Nm ³ /h)	Rohrinnendurchmesser 250 mm	5690 Nm ³ /h (8659 Nm ³ /h)	3976 Nm ³ /h (6450 Nm ³ /h)
	Methan	Wasserstoff																		
Durchflussgeschwindigkeit	32,2 Nm/s (49 Nm/s)	22,5 Nm/s (36,5 Nm/s)																		
Rohrinnendurchmesser 25 mm	56,9 Nm ³ /h (86,5 Nm ³ /h)	39,7 Nm ³ /h (64,5 Nm ³ /h)																		
Rohrinnendurchmesser 50 mm	227 Nm ³ /h (346 Nm ³ /h)	159 Nm ³ /h (258 Nm ³ /h)																		
Rohrinnendurchmesser 100 mm	910 Nm ³ /h (1385 Nm ³ /h)	636 Nm ³ /h (1032 Nm ³ /h)																		
Rohrinnendurchmesser 250 mm	5690 Nm ³ /h (8659 Nm ³ /h)	3976 Nm ³ /h (6450 Nm ³ /h)																		

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

Durchflussmessbereiche

Der Durchflussmessbereich wird vom eingesetzten Rohrrinnendurchmesser bestimmt (siehe Tabelle). Er kann mit folgender Gleichung berechnet werden:

$$Q = V_n \times A_r$$

Q (Nm³/h) - Durchflussmenge

V_n (Nm/h) - mittlere Normgeschwindigkeit

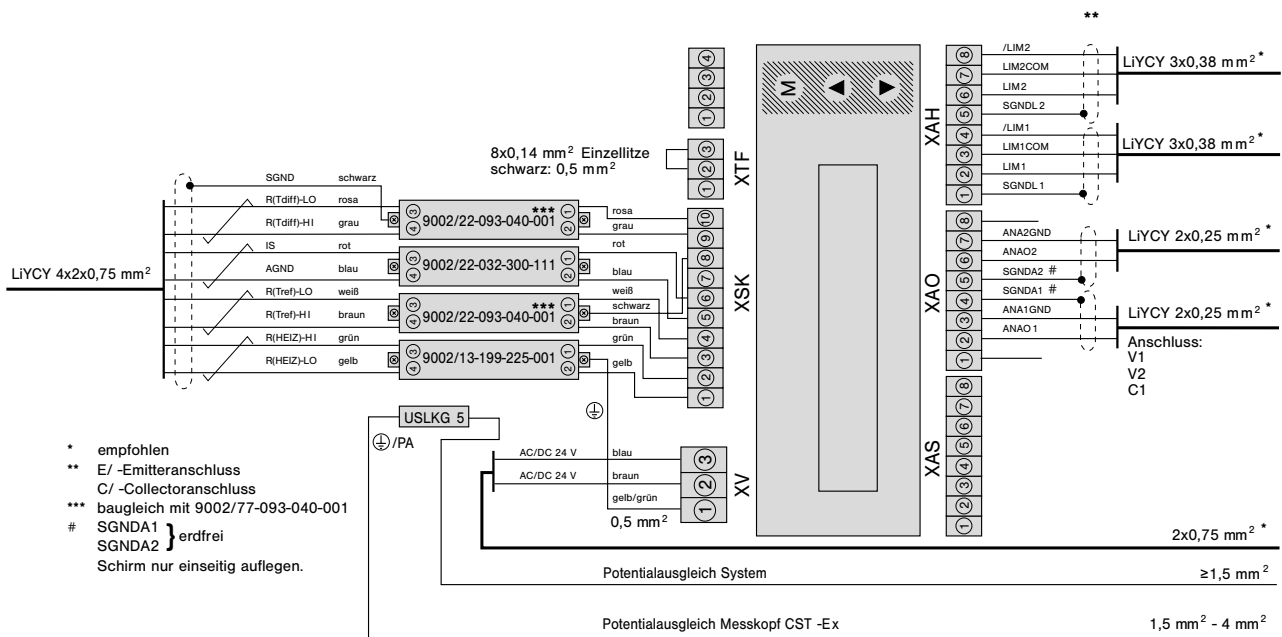
A_r (m²) - Rohrrinnenquerschnitt

Rohrrinnen- durchmesser in mm	Mess- bereich in Nm³/h	Funktions- bereich in Nm³/h	Rohrrinnen- durchmesser in mm	Mess- bereich in Nm³/h	Funktions- bereich in Nm³/h
20	57	84	200	5655	8482
30	127	190	250	8836	13253
40	226	339	300	12723	19085
50	353	530	400	22619	33929
60	509	763	500	35343	53014
70	693	1039	600	50894	76341
80	905	1357	700	69272	103908
90	1145	1717	800	90478	135717
100	1414	2120	900	114511	171766
150	3180	4771	1000	141372	212057

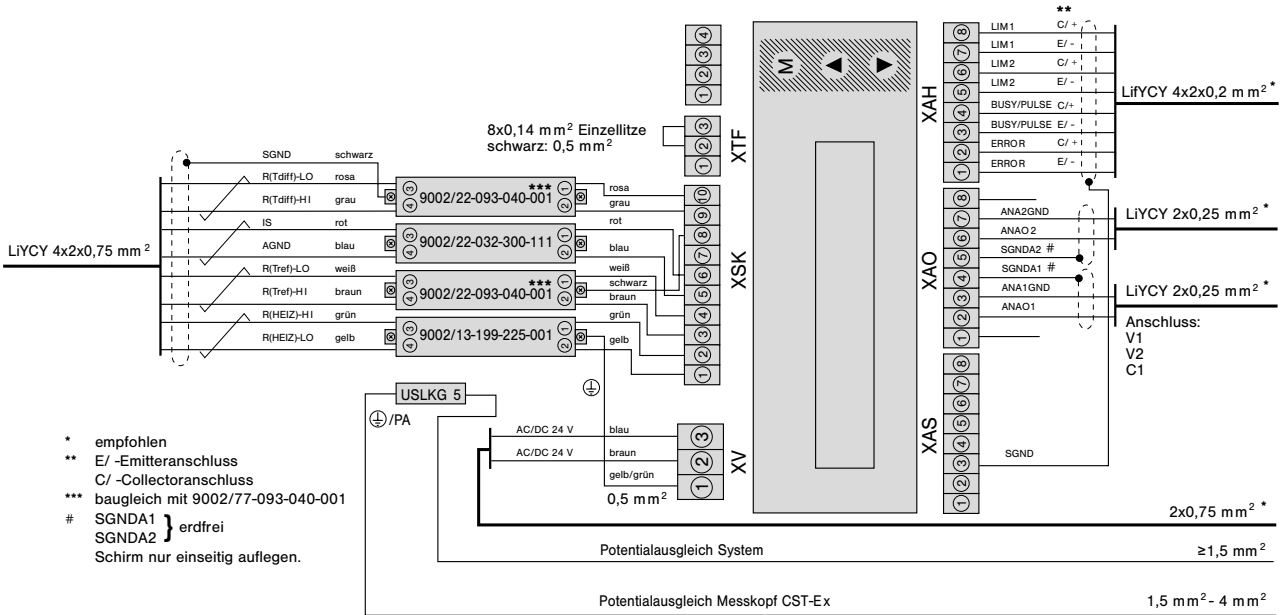
Einstellbereich für Rohrrinnendurchmesser: 10,0 mm ... 999,9 mm
 Normgeschwindigkeitsmessbereich: 0 ... 50 Nm/s (75 Nm/s)
 Messgenauigkeit ¹⁾: ±5 % MW**
 Reproduzierbarkeit: ±1 % MW
 (5 % MBE* - 100 % MBE)
 Temperaturgang: ±0,1 %/K/MBE

1) * MBE Messbereichsendwert
 ** MW Messwert

Anschlussplan FC01-Ex-CA für Relais- und Analogausgänge V1, V2, C1

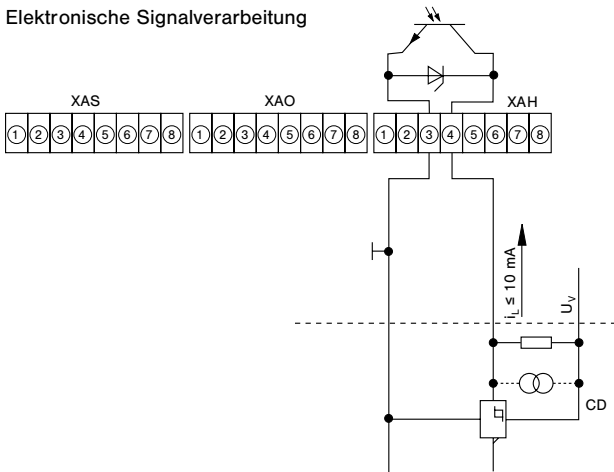


Anschlussplan FC01-Ex-CA für Transistor- und Analogausgänge V1, V2, C1

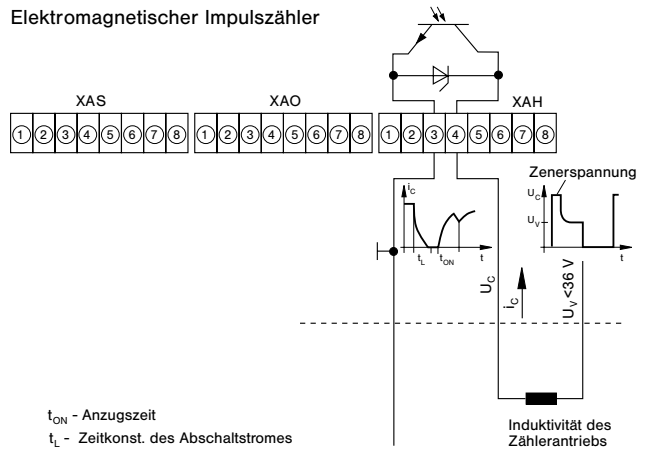


FC01-Ex-CA Anschlussempfehlung für Pulsausgang

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

Ex-zugelassener kalorimetrischer Messkopf in Schraubausführung für Strömungsmesser FC01-Ex-CA.
Einsetzbar in Bereichen der Gerätegruppe II, Kategorie 1 (Zone 0 und 20).

Wesentliche Merkmale

- Mediumtemperaturbereich Staub-Ex: -40°C ... max. +75°C (siehe Tabelle „maximale Oberflächentemperaturen für Staub“)
- Mediumtemperaturbereich Gas-Ex: -40°C ... +75°C
- Werkstoff Messkopf: Edelstahl 1.4571, Hastelloy C4 2.4610 oder Titan G7 3.7235

Bestellnummernschlüssel

Messkopftyp	
CST-Ex	Schraubmesskopf mit kalorimetrischen Sensoren
Prozessanschluss	
11	Gewinde G1/2A
Mediumart	
A	Gase, siehe technische Daten FC01-Ex-CA
S	andere Medien (auf Anfrage)
Werkstoff des medienberührten Bereiches	
M1	Edelstahl 1.4571 (Standard)
M2	Hastelloy C4 2.4610
M6	Titan G7 3.7235
Schaft- bzw. Gewindelänge	
L08	27,5 mm
L10	36 mm
Elektrischer Anschluss	
E20	Rundsteckverbinder mit vergoldeten Kontakten
Prüfungen	
T5	Zulassung nach EG-Richtlinie 94/9/EG (ATEX 100a) *)
Medienklassifikation	
xxx	
CST-Ex - 11 A M1 L08 E20 T5 - ...	Bestellbeispiel

*) Werkzeugeignis und Abnahmeprüfzeugnis siehe Kapitel B.

Maximale Oberflächentemperaturen für Staub

Die Staub-Kennzeichnung enthält eine Angabe der maximalen Oberflächentemperatur. Diese ist beim CST-Ex als Bereich angegeben (T100°C ... T130°C). Abhängig von der maximal zulässigen Mediumtemperatur beträgt die maximale Oberflächentemperatur zwischen 100 und 130 °C. Dieser Zusammenhang ist der folgenden Tabelle zu entnehmen:

Max. Mediumtemperatur [°C]	Max. Oberflächentemperatur [°C]
45	100
50	105
55	110
60	115
65	120
70	125
75	130

Kalorimetrischer Messkopf – Schraubausführung – Ex-zugelassen



CST-Ex-...

EU-Baumusterprüfbescheinigung nach EN 60079-0:2012+A11:2013, EN 60079-11:2012 und EN 60079-26:2015
in Zündschutzart

II 1/2 G Ex ia IIC T4 Ga/Gb
II 1 D Ex ia IIIC T100°C ... T130°C Da

Technische Daten

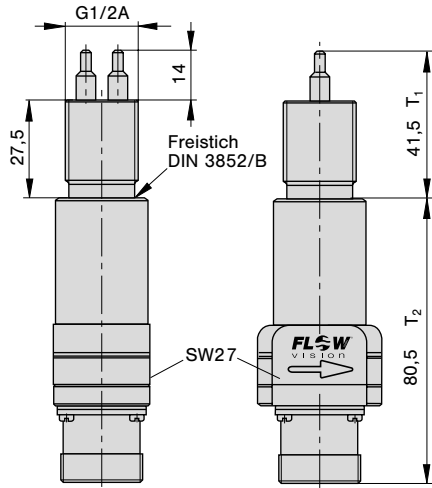
Messkopftart	Schraubmesskopf
Gewinde	G1/2A, NPT 1/2"-14
Schaftlänge	27,5 mm, 36 mm
Fühlerlänge	14 mm
Einsetzbar in ... (Medium)	alle Medien abhängig von der Werkstoffbeständigkeit und der Ex-Zulassung (zündfähige Medien siehe Ex-Zulassung)
Temperaturgang	0,05 %/MB/°C (T=20...75°C)
Temperaturbereich Staub-Ex (Medium + Messkopfzone T ₁ , siehe Maßbilder)	-40 ... max. +75 °C (siehe Tabelle „maximale Oberflächentemperaturen für Staub“)
Temperaturbereich Gas-Ex (Medium + Messkopfzone T ₁ , siehe Maßbilder)	-40 ... +75 °C
Temperaturbereich (Messkopfzone T ₂ , siehe Maßbilder)	-30 ... +75 °C
Druckfestigkeit ⁽¹⁾	100 bar/1450 psi
Schutzart steckerseitig ⁽²⁾	IP67
Werkstoff Messkopf	Edelstahl 1.4571 Hastelloy 2.4610 Titan 3.7235
Anschlusstecker	Kupferzinn (CuZn)
Anschlusskabel zur Auswertereinheit	LiYCY 4x2x0,75 mm ² , hellblau

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

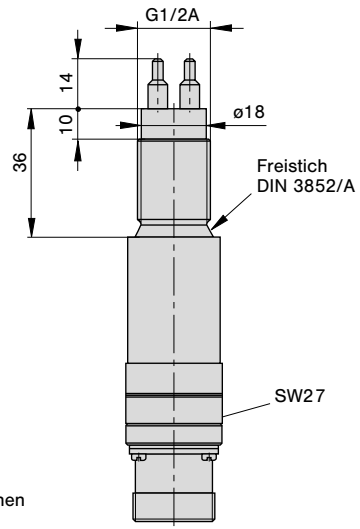
⁽²⁾ mit Gegenstecker

Maßbilder

CST-Ex-11xxxL08xxx



CST-Ex-11xxxL10xxx



T₁, T₂ - Temperaturzonen

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

Dose und Kabel Typ 17



Technische Daten

Kabeltyp 17

Merkmale: paarverseilte Steuerleitung mit Gesamtabschirmung im hellblauen Mantel für eigensichere Anlagen elektrische und thermische Eigenschaften bei 20 °C

Leiterwiderstand	< 25 Ω/km
Isolationswiderstand	> 200 MΩ/km
Kapazität (Ader, Ader, Schirm geerdet)	110 pF/m ± 20 %
Betriebsspannung (VDE 0812)	max. 500 V ~
Prüfspannung (Ader, Ader, Schirm)	1200 V ~
Belastbarkeit	10 A
Wellenwiderstand	f >100 kHz / 60 ... 70 Ω
Induktivität	
Ader Ader:	0,7 mH/km
Ader Schirm:	0,5 mH/km
Kapazitive Kopplung (800 Hz)	0 ... 1200 pF/100 m
Temperaturbereich	-10 °C ... +80 °C (Betrieb) -30 °C ... +80 °C (Transport und Lager)

Bestellnummerschlüssel

Typ	zwischen kalorimetrischen Messköpfen CST-Ex und FC01-Ex-CA	
Do + Ka Typ 17	Kabel mit PVC-Isolation LifYCY 4x2x0,75 mm ² , 12-poliger Rundsteckverbinder + Aderendhülsen	
	Lieferbare Kabellängen	
...m	2 m, 3 m, 5 m, 8 m, 10 m, 15 m, 20 m, 25 m, 30 m, 40 m, 50 m, 60 m, 70 m, 80 m, 90 m 100...200 m (in 10 m Schritten) auf Anfrage (längere Lieferzeit)	
Do + Ka Typ 17 - 2 m	Bestellbeispiel	

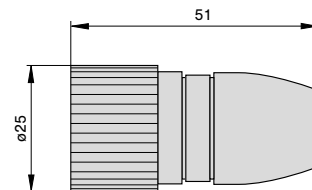
Beschreibung

Verbindungskabel zwischen kalorimetrischem Messkopf Typ CST-Ex und dem Strömungsmesser FC01-Ex-CA.

- Anschluss am Messkopf über 12-poligen Rundsteckverbinder
- Anschluss am FC01-Ex-CA: Aderendhülsen zum Anklemmen an den Ex-Barrieren

Zubehör

12-poliger Rundsteckverbinder
(ohne Kabel, zur individuellen Verdrahtung beim Kunden)
Best.-Nr. 0Z112Z000172



Achtung: Bei Selbstkonfektionierung der Verbindungskabel zwischen Messkopf und FC01-Ex 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