

Serie EE75

Hochgenauer Strömungsmessumformer für industrielle Anwendungen

Strömungsmessumformer der Serie EE75 wurden entwickelt, um genaue Messergebnisse über einen weiten Strömungs- und Temperaturarbeitsbereich zu erzielen.

Ein qualitativ hochwertiges Heißfilm-Sensorelement basierend auf modernster Dünnschichttechnologie, garantiert höchste Sensitivität selbst bei kleinstem Massenstrom. Gleichzeitig ermöglicht das innovative Design des Fühlers zuverlässige Messergebnisse bei hohen Strömungsgeschwindigkeiten von bis zu 40m/s.

Die integrierte Temperaturkompensation reduziert die Temperaturquerempfindlichkeit der EE75 Serie auf ein Minimum und ermöglicht in Verbindung mit der robusten mechanischen Konstruktion einen Einsatz bei Prozesstemperaturen von -40 bis +120°C.

Neben den Messwerten für Strömungsgeschwindigkeit und Temperatur berechnet der Messumformer über den zu definierenden Kanalquerschnitt den Volumenstrom in m³/min bzw. ft³/min. Dieser kann als weitere Messgröße angezeigt und ausgegeben werden.

Mit Hilfe der im Lieferumfang enthaltenen Konfigrationssoftware besteht die Möglichkeit zwischen den Ausgangsgrößen zu wählen, sowie den Abbildungsbereich und den Signalpegel der beiden Analogausgänge frei zu skalieren. Zusätzlich wird eine benutzerfreundliche Strömungs- und Temperaturkalibration und die Anpassung wichtiger Parameter (z.B. Ansprechzeit der Strömungsmessung, Schaltpunkte der Minimalstromabschaltung, etc...) unterstützt.

Als Option ist ein im Deckel integriertes, beleuchtbares Display mit zwei Bedienelementen erhältlich. Neben der Anzeige der Messwerte können somit Konfigurationsänderungen auch direkt am Gerät vorgenommen werden.

Die EE75 Serie ist in einem robusten Metallgehäuse verbaut, welches in rauer Industrieumgebung vor Beschädigungen schützt und in fünf Bauformen für universelle Montagemöglichkeiten sorgt:

- Modell A für Wandmontage
- Modell B für Kanalmontage
- Modell C mit abgesetztem Fühler
- Modell E mit abgesetztem, druckdichtem Fühler bis 10bar
- Modell P für druckdichte Kanalmontage bis 10bar

Durch Einsatz der werkseitigen Medienkorrektur kann der EE75 neben der Luftgeschwindigkeit auch zur Erfassung der Strömung anderer gasförmiger Medien verwendet werden.

Typische Anwendungen _

- Zu- und Abluftüberwachung (Energiemanagement) in der HLK-Technik
- Filterüberwachung und Laminar-Flow Regelung in Reinräumen
- Absaugungen, Abzugshauben, Glove Boxes in der Pharma-, Bio- und Halbleiterindustrie
- Massenstrommessung bei Verbrennungsprozessen
- Druckluftüberwachung und Druckluftmengenmessung
- Luftfördersysteme
- Windkanäle und Klimasimulatoren







Eigenschaften

hohe Genauigkeit Messbereich 0...40m/s und -40...120°C Messung der Strömungsgeschwindigkeit und der Temperatur

Berechnung des Volumenstroms
geringe Abhängigkeit vom Anströmwinkel
Fühlerdurchmesser 8mm
Messfühler bis 10m absetzbar
einfache Montage und Wartung
Druck, Feuchte- und Medienkorrektur
Minimalstromabschaltung
druckdicht bis 10bar
SI und US Einheiten wählbar

v1.2 EE75



Technische Daten_

Messwerte

•				
 i itte	+ -	m	III	\sim
 ufts	ill U	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	uı	ıu
 				J

Arbeitsbereich	0 2m/s	
	010m/s	
	010m/s 040m/s 02m/s ± (0,05m/s + 0,5 % vo 010m/s ± (0,10m/s + 2 % vom 040m/s ± (0,20m/s + 2 % vom nik v: typ0,005 % vom MW / °C T: typ0,01° el < 3% für α < 20°	
Genauigkeit in Luft bei 25°C 1)	0 2m/s	± (0,05m/s + 0,5 % vom Messwert)
bei 45% rF und 1013hPa	010m/s	± (0,10m/s + 2 % vom Messwert)
	040m/s	± (0,20m/s + 2 % vom Messwert)
Temperaturabhängigkeit der Elektronik	v: typ0,005 % vom M	W / °C T: typ0,01°C / °C
Abhängigkeit vom Anströmwinkel	$<$ 3% für α $<$ 20°	
von der Anströmrichtung	g < 3%	
Ansprechzeit $\tau_{90}^{^{2)}}$	< 1,540 s (konfigurierb	oar)
Temperatur		
Arbeitsbereich	Messfühler:	-40120°C
	Fühlerkabel:	-40105°C
	Elektronik:	-4060°C
	Elektronik mit Display:	-3060°C
Genauigkeit bei 20°C	±0,5°C	
Ansprechzeit τ ₀₀ ²⁾	10 s	

Ausgänge

Ausgangssignale und Abbildungsbe	ereich sind in den unten angeführten I	Bereichen frei skalierbar
Spannung	0-10V (z.B: 0-5V, 1-5V usw.)	$-1 \text{ mA} < I_{L} < 1 \text{ mA}$
Strom (3-Leiter)	0-20mA (z.B: 4-20mA usw.)	R _L < 350 Ohm
v-Abbildung	02 / 10 / 40m/s	
T-Abbildung	-40120°C	
Vol-Abbildung	01000m³/min	

Allgemein

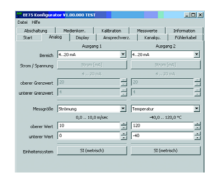
Versorgungsspannung		24V DC/AC ± 20%		
Stromau	fnahme	max. 100mA; max. 160mA (mit Display)		
Anschlus	SS	Schraubklemmen max. 1.5mm²		
Elektromagnetische Verträglichkeit		EN 61000-6-3		
		EN 61000-6-2	CE	
Druckbe	reich	Bauform E und P druckdicht bis 10bar		
Material:	Gehäuse / Schutzart	Metall (AlSi3Cu) / IP65		
	Fühlerrohr	Edelstahl		
	Fühlerkopf	PBT (Polybuthylenterephthalat)		
Systemv	oraussetzungen			
für Konfi	gurationssoftware	Windows 2000 oder Windows XP		
Schnittst	elle	USB 1.1		

¹⁾ Angeführte Genauigkeit bezieht sich auf Messung in Luft

Konfigurationssoftware_____

Mit Hilfe der beiliegenden Software und der serienmäßig integrierten USB Schnittstelle lässt sich der EE75 bequem konfigurieren.

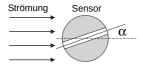
Eine Verzögerung der Ansprechzeit, eine Druckkorrektur, die Möglichkeit einer 1 Punkt oder 2 Punkt Justage sowie die Definition der Kanalquerschnittsfläche zur Bestimmung des Volumenstroms erlauben eine individuelle Feinabstimmung am Einsatzort.

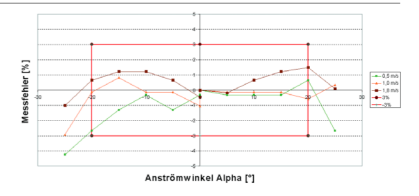


²⁾ au_{90} ist definiert als die Zeit vom Beginn einer sprungartigen Änderung der Messgröße bis zu dem Zeitpunkt, zu dem der Messfühler 90% dieses Sprunges anzeigt.

Winkelabhängigkeit_

Durch die innovative Konstruktion des Fühlerkopfes wurde die Abhängigkeit des Messergebnisses vom Anströmwinkel auf ein Minimum reduziert. Bis zu einem Anströmwinkel (alpha) von ± 20° zwischen Anströmungsrichtung und Längsachse des Sensorelements ist sichergestellt, dass die Messwertabweichung < 3% vom Messwert bleibt.





Minimalstromabschaltung.

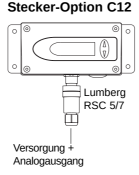
Geringe Temperaturunterschiede in abgeschalteten Leitungen und Kanälen können minimalste Strömungen verursachen. Selbst diese würden vom EE75 erkannt und gemessen. Die resultierenden Schwankungen des Ausgangssignals können durch die integrierte Minimalstromabschaltung unterdrückt werden. Abschaltpunkt und Einschalt - Hysterese können mittels beiliegender Konfigurationssoftware festgelegt werden.

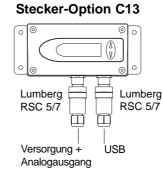
Berechnung des Volumenstroms_

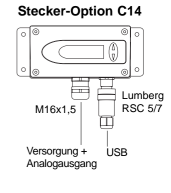
Der EE75 erfasst die Strömungsgeschwindigkeit in m/s bzw. ft/min. Mit Hilfe der Konfigurationssoftware kann der Kanalquerschnitt eingegeben werden. Dadurch kann der Messumformer den Volumenstrom in m³/min bzw. ft³/min berechnen, am Display anzeigen und an den Analogausgängen ausgeben.

Anschlussmöglichkeiten _

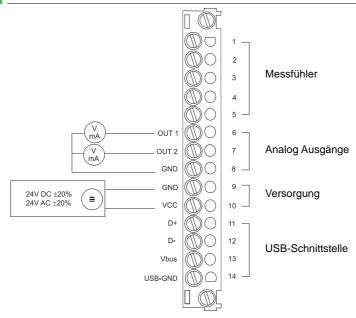








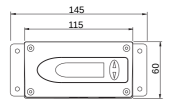
Anschlussbild_

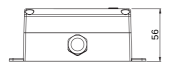


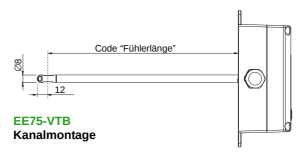
EE75

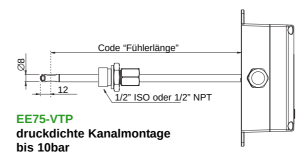


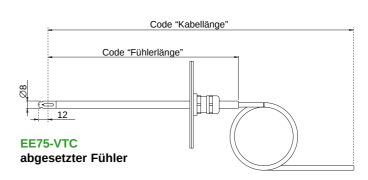
Abmessungen (mm)-

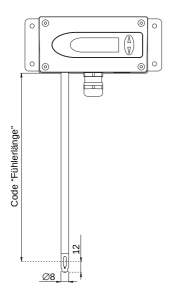




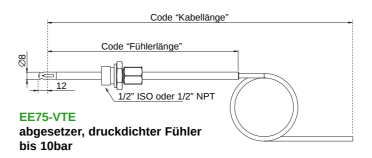








EE75-VTA Wandmontage





Bestellinformation _

	*					The state of the s	18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 1				
						র	1 5.1	x 3,	3.7	1/3	4
							A	8/	(c)	4/	<u>^</u>
Hardware Konfigu	ration										
Ausgang	010V						3	3	3	3	3
	420mA						6	6	6	6	6
Arbeitsbereich	02m/s						1	1	1	1	1
	010m/s						2	2	2	2	2
	040m/s						3	3	3	3	3
Fühlerlänge	200mm						5	5	5	5	5
	400mm						6	6	6	6	6
	600mm						7	7	7	7	7
Kabellänge	2m								K200	K200	
=	5m								K500	K500	
	10m								K1000	K1000	
Display	ohne Display										
	mit Display						D06	D06	D06	D06	D06
Druckdichte	1/2" ISO Gewinde									HA03	HA0
Durchführung	1/2" NPT Gewinde									HA07	HA0
Stecker	Kabelverschraubungen									111101	1
	1 Stecker für Versorgung und Ausgänge					C12	C12	C12	C12	C12	
	2 Stecker für Versorgu		•	2			C13	C13	C13	C13	C13
	1 Stecker für USB	ng / Masgange c	111G OOL	•			C14	C14	C14	C14	C14
	1 Olcoker für GOB						014	014	014	014	014
Software Konfigur	ation							It. Bes	tellinforn	nation	
Physikalische						Ausgang 1		ausw	ählen (B,	N, O)	
Größen der	Temperatur	T [°C]		(B)				l Dec	tallinfarm		
Ausgänge	Strömung	v [m/s]		(N)		Ausgang 2	lt. Bestellinformation auswählen (B, N, O)				
Messwerteinheiten	Volumen SI Einheiten		inj	(0)				l	I	II, 0)	_
Messwertenmeiten	US / GB Einheiten						E01	E01	E01	E01	E0
v-Abbildung	00,5 (V01)	030	(V10)		02000	(V18)					
	01 (V02)	035	(V11)		03000	(V19)					
	01,5 (V03)	040	(V12)		04000	(V20)					
	02 (V04)	0100	(V13)		05000	(V21)		It. Bes	tellinform	ation	
	05 (V05)		(V14)		06000	(V22)			wählen (V		
	010 (V06)	0300	(V15)		07000 07800	(V23) (V24)	auswanien (VXX)				
			(\/46\								
	015 (V07)	0400	(V16) (V17)			· /					
	015 (V07) 020 (V08)		(V16) (V17)		08000	(V25)					
T-Abbildung	015 (V07) 020 (V08)	0400	. ,			· /					
T-Abbildung	015 (V07) 020 (V08) 025 (V09) -4060 (T02) -1050 (T03)	0400 01000 -30120 -20120	(V17) (T09) (T10)		08000 080 -4080	(V25) (T21) (T22)					
T-Abbildung	015 (V07) 020 (V08) 025 (V09) -4060 (T02) -1050 (T03) 050 (T04)	0400 01000 -30120 -20120 -1070	(V17) (T09) (T10) (T11)		0800 080 -4080 -2080	(V25) (T21) (T22) (T24)		lt. Res	stellinform	nation	
T-Abbildung	015 (V07) 020 (V08) 025 (V09) -4060 (T02) -1050 (T03) 050 (T04) 0100 (T05)	0400 01000 -30120 -20120 -1070 -40120	(V17) (T09) (T10) (T11) (T12)		08000 -4080 -2080 -2060	(V25) (T21) (T22) (T24) (T25)			stellinform wählen (T		
T-Abbildung	015 (V07) 020 (V08) 025 (V09) -4060 (T02) -1050 (T03) 050 (T04) 0100 (T05) 060 (T07)	0400 01000 -30120 -20120 -1070 -40120 20120	(V17) (T09) (T10) (T11) (T12) (T15)		0800 080 -4080 -2080 -2060 -3050	(V25) (T21) (T22) (T24) (T25) (T45)			stellinform wählen (T		
·	015 (V07) 020 (V08) 025 (V09) -4060 (T02) -1050 (T04) 0100 (T05) 060 (T07) -3070 (T08)	0400 01000 -30120 -20120 -1070 -40120	(V17) (T09) (T10) (T11) (T12)		08000 -4080 -2080 -2060	(V25) (T21) (T22) (T24) (T25)					
T-Abbildung Messmedium	015 (V07) 020 (V08) 025 (V09) -4060 (T02) -1050 (T03) 050 (T04) 0100 (T05) 060 (T07)	0400 01000 -30120 -20120 -1070 -40120 20120	(V17) (T09) (T10) (T11) (T12) (T15)		0800 080 -4080 -2080 -2060 -3050	(V25) (T21) (T22) (T24) (T25) (T45)	В				В

Bestellbeispiel ____

EE75-VTB325C12/BN-V05T07

Modell: Kanalmontage Ausgang: 0...10V 0...10m/s Arbeitsbereich: 200mm Fühlerlänge: Display: ohne

Stecker: 1 Stecker für Versorgung und Ausgänge

Т Ausgang 1:

Ausgang 2: v
Messwerteinheiten: SI Einheiten 0...5m/s 0...60°C v-Abbildung: T-Abbildung: Messmedium: Luft