

# **EE575**

# **HLK Miniatur Strömungsmessumformer**

Der EE575 ist ein kompakter Luftgeschwindigkeitsmessumformer für Massenanwendungen. Auf Grund der kleinen Bauweise kann der Fühler in fast jede Anwendung eingesetzt werden.

Der Einsatz eines qualitativ hochwertigen E+E Dünnschichtsensorelements, beruhend auf dem Heißfilmanemometerprinzip, garantiert beste Genauigkeit und hohe Sensibilität.

E+E Strömungssensorelemente sind aufgrund des Designs unempfindlicher gegen Staub und andere Verschmutzungen als herkömmliche Heißdraht-Anemometer und ermöglichen somit höchste Reproduzierbarkeit sowie bewährte Langzeitstabilität der Messergebnisse.



Der EE575 kann schnell und einfach montiert werden. Durch einen Führungssteg am Fühlerrohr und dem dazu passenden Montageflansch ist die Fühlerausrichtung vorgegeben. Mit dem Montageflansch kann die Eintauchtiefe stufenlos eingestellt werden.

Die im Fühlerrohr integrierte Elektronik stellt für die Strömungsbereiche von 0...5m/s / 0...10m/s oder 0...20m/s ein lineares Analogsignal von 0...5V oder 0-10V zur Verfügung.

# Typische Anwendungen

Heiz- und Lüftungssysteme Lüftungssteuerung Zuluftüberwachung in Öfen

# **Eigenschaften**

exzellentes Preis/Leistungsverhältnis kompakte Bauform einfache und schnelle Montage kundenspezifische Anpassung möglich

## **Technische Daten**

lesswerte					
Messbereich <sup>1)</sup>	0 5m/s				
	010m/s				
	020m/s				
Ausgangssignal <sup>1)</sup>	0-5V (max. 1mA)				
05m/s / 010m/s / 020m/s	0-10V (max. 1mA)				
Genauigkeit <sup>2)</sup> bei 20°C / 45%RH und 1013hPa	0,55m/s: ±(0,2m/s + 3% vom Messwert)				
	1 10m/s: ±(0,3m/s + 4% vom Messwert)				
	1 20m/s: ±(0,4m/s + 6	6% vom Messwert)			
Ansprechzeit bei 10m/s t₀	typ. 4s				
llgemein					
Versorgungsspannung <sup>1)</sup>	10 - 19V DC oder 19 - 29V DC				
Stromverbrauch	max. 70mA bei 20m/s				
Arbeitsbereich	Feuchte:	1095% rF (nicht kondensierend)			
	Betriebstemperatur:	060°C			
	Lagertemperatur:	-3060°C			
Anschluss	0,5m Kabel, PVC 3x0,25mm² mit Aderendhülsen				
Elektromagnetische Verträglichkeit	EN61326-1	(6			
	EN61326-2-3				
Gehäuse / Schutzart	Polycarbonat / IP20 (Se	ensor); IP40 (Gehäuse)			

<sup>1)</sup> siehe Bestellinformation

**120** v<sub>1.2</sub> **EE575** 

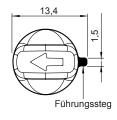
<sup>2)</sup> Die Toleranzangaben beinhalten die Unsicherheit der Werkskalibration mit einem Erweiterungsfaktor k=2 (2-fache Standardabweichung). Die Berechnung der Toleranz erfolgte nach EA-4/02 unter Berücksichtigung des GUM (Guide to the Expression of Uncertainty in Measurement).

# Abmessungen (mm)

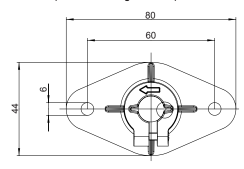
## Fühler:

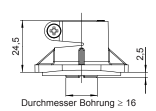
# 150 120 Führungssteg Kabellänge: 0,5m

## Vorderansicht Messkopf:



## Flansch (im Lieferumfang enthalten):





# Kabelbelegung

 $\begin{array}{ccc} \text{Weiß} & \rightarrow & \text{V+} \\ \text{Braun} & \rightarrow & \text{GND} \end{array}$ 

Grün → Ausgangssignal

## **Bestellinformation**

MODELL AUSGANG		MESSBEREICH		VERSORGUNG		KABE	KABELLÄNGE		
Luftgeschwindigkeit	` '	0 - 5V 0 - 10V <sup>1)</sup>	(3)	05m/s 010m/s 020m/s	(A) (B) (C)	10 - 19V DC 19 - 29V DC	(1) (2)	0,5m 2m	(kein Code) (K200)
EE575-									

<sup>1)</sup> nur mit 19-29V DC Versorgung

# **Bestellbeispiel\_**

## EE575-V2B1

Modell: Luftgeschwindigkeit

Ausgang: 0 - 5V
Messbereich: 0...10m/s
Versorgung: 10 - 19V DC
Kabellänge: 0,5m

EE575 121