

Volumenstromsonde VS-1000 & VS-2000

AIRFLOW Volumenstromsonden sind Druckdifferenznehmer zur Ermittlung der Strömungsgeschwindigkeit bzw. des Volumenstroms in Luftkanälen. Die AIRFLOW Volumenstromsonde besteht aus zwei Rohren auf einer Platte, die in einem Kanalquerschnitt montiert werden. Auf einem Rohr zeigen die Bohrungen direkt der Strömung entgegen und sammeln den Gesamtdruck, auf dem kürzeren, gebogenen wird der statische Druck aufgenommen. Durch die Verteilung der Bohrungen wird eine Mittelung der Drücke erreicht. Die Enden der Rohre werden nach außen geführt. Die Differenz zwischen diesen beiden Drücken repräsentiert das Druckdifferenzsignal, welches in Relation zur vorhandenen Geschwindigkeit bzw. dem Volumenstrom steht.

Eigenschaften und Funktionen

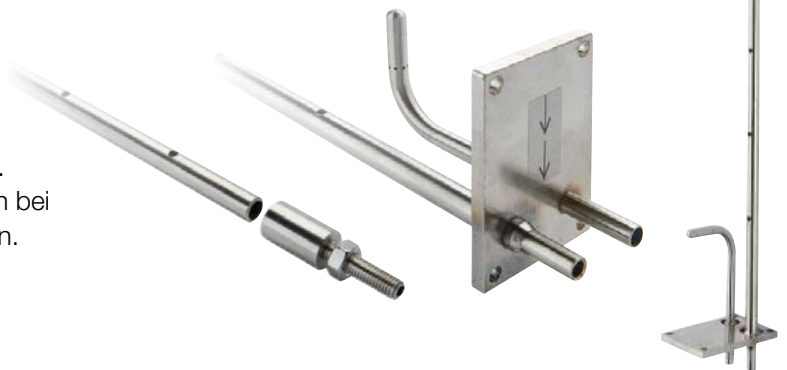
- ☛ einfache Konstruktion
- ☛ temperaturbeständig bis 250° C, geschweißt bis 1000° C
- ☛ minimaler Wartungsaufwand
- ☛ leichte Installation
- ☛ hohe Wiederholgenauigkeit
- ☛ kompatibel zu allen gängigen Druckmessumformern
- ☛ Sonderlängen lieferbar

Anwendungsgebiete

Die Volumenstromsonden VS-1000 und VS-2000 liefern genaue Messergebnisse in einem weiten Anwendungsbereich der Lüftungs-, Klima- und Verfahrenstechnik. Die Anwendung in staubbelasteten Kanälen oder in Temperaturbereichen bis zu 1000° C (Standard: 250° C) ist kein Problem.

Funktionsweise

Die Volumenstromsonden VS-1000 und VS-2000 sind Druckdifferenznehmer zur Ermittlung der Strömungsgeschwindigkeit, des Volumenstroms und Druckes in Luftkanälen. Eine Kalibrierung der Volumenstromsonden kann bei der Einmessung der eingebauten Sonde erfolgen.



Signalauswertung

AIRFLOW Volumenstromsonden sind reine Druckaufnehmer.

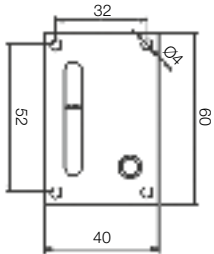
Zur Anzeige oder für anderweitige Auswertungen des Signals bietet AIRFLOW, je nach Messaufgabe, eine große Auswahl entsprechender Messgeräte an.

Das Druckdifferenzsignal wird an ein Auswertungsgerät geleitet, um Druck, Strömungsgeschwindigkeit oder direkt den Volumenstrom bestimmen und zählen zu können. Durch geeignete Messumformer z. B. den Druckmessumformer PTSXR mit radiziertem oder linearem Analogausgang (mit oder ohne Anzeige vor Ort) werden die Volumenstromsonden zu einem kompletten, preiswerten Paket zur Messung und Regelung des Volumenstroms.

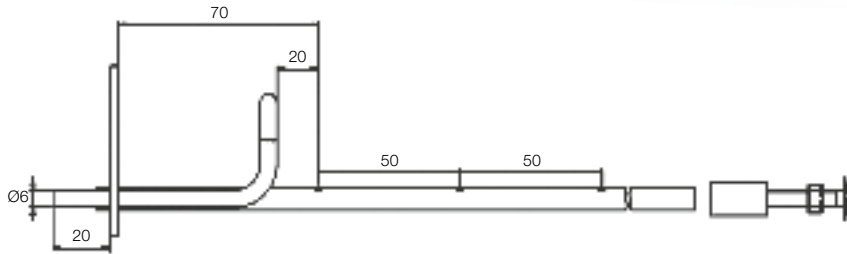
Montage

Die Volumenstromsonden VS-1000 und VS-2000 sind zu 100 % aus Edelstahl gefertigt und können in quadratischen, rechteckigen oder runden Luftkanälen, auch in bereits bestehenden Anlagen, leicht montiert werden. Es wird ein ca. 30 x 45 mm großer Ausschnitt zur Einführung der Druckaufnahmerohre im Kanal benötigt.

ANSICHT VON VORNE:



ANSICHT VON DER SEITE



Technische Daten

Typ:	VS-1000	VS-2000
Artikel-Nr.:	03100	03102
Länge:	1000 mm	2000 mm
Geeignet für Kanäle mit einer Diagonale von:	200 bis 1000 mm	bis 2000 mm
Betriebstemperatur maximal:	Standard: 250° C geschweißt: bis 1000° C	
empfohlener Geschwindigkeitsbereich:	>2 m/s	
Genauigkeit (vor Ort kalibriert):	<± 10 %	

PTSXR



Die ideale Kombination
Volumenstromsonde +
Druckmessumformer PTSXR