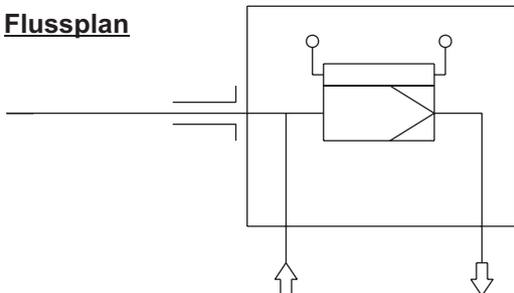


Gasentnahmesonde GAS 222.17 ANSI/CSA

Flussplan



Beschreibung:

- Beheizte Sonde mit Austrittsfilter und Wetterschutzhaube.
- Einfache Entnahme des Austrittsfilters durch eine 90°-Drehung des Griffes.
- Der Sondenkörper und der Bereich der Anschlussverschraubung für die beheizte Messgasleitung ist vollständig isoliert.
- Selbstregelnde Beheizung auf ca. 180°C mit Untertemperaturalarm.
- Für Staubbelastungen bis zu 2g/m³.
- Diese Sonde ist für den Einsatz im Ex-Bereich nicht geeignet.
- CSA Zulassung.



Technische Daten:

- Material 1.4571
- Dichtungen Graphit/1.4404 und siehe Filter
- Betriebstemperatur Sonde max. 200°C
- Max. Betriebsdruck 6 bar
- Versorgung 115/230 V, 50/60Hz
- Beheizung selbstregelnd +180°C
- Untertemperaturalarm: Kontakt bei Betriebstemperatur offen, schließt bei < 140°C, Schalterstrom max 4A
- Umgebungstemperatur -20 bis +80°C

Bestellhinweise Basisgerät:

- GAS 222.17 ANSI/CSA Art.Nr. 4622217C

Optionen:

Das Basisgerät wird erst durch hinzufügen von applikationsabhängigen Zubehör funktionsfähig. Es sind dies u.a

- Entnahmerohre
- Verlängerungen unbeheizt
- Austrittsfilter
- Kalibriergasanschluss

Informationen finden Sie im Datenblatt DD 461099.

Zur allgemeinen Beschreibung siehe Datenblatt "Gasentnahmesonden GAS 222" DD461000.

