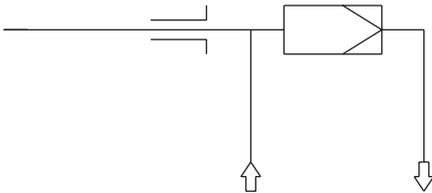


Gasentnahmesonde GAS 222.10

Flussplan



Beschreibung:

- Unbeheizte Sonde mit Austrittsfilter für Innenraummontage.
- Einfache Entnahme des Filterelementes durch eine 90°-Drehung des Griffes.
- Für Staubbelastungen up to 2g/m³, nicht kondensierbare Gase.
- Die Sonde hat keine eigene Zündquelle und ist daher für den Einsatz im Ex-Bereich geeignet.

Technische Daten:

- Material 1.4571
- Dichtungen Graphit/1.4404 und siehe Filter
- Betriebstemperatur Sonde max. 200°C
- Max. Betriebsdruck 6 bar

Bestellhinweise Basisgerät:

- GAS 222.10 Art.Nr. 4622210

Optionen:

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

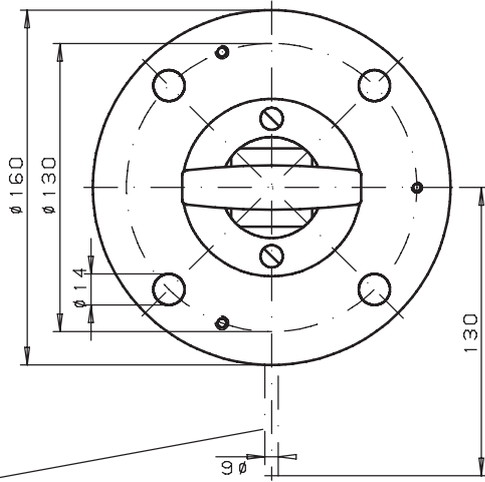
- Entnahmerohre
- Filter
- Kalibriergasanschluß
- ANSI-Adapterflansch

Informationen finden Sie im Datenblatt DD461099.



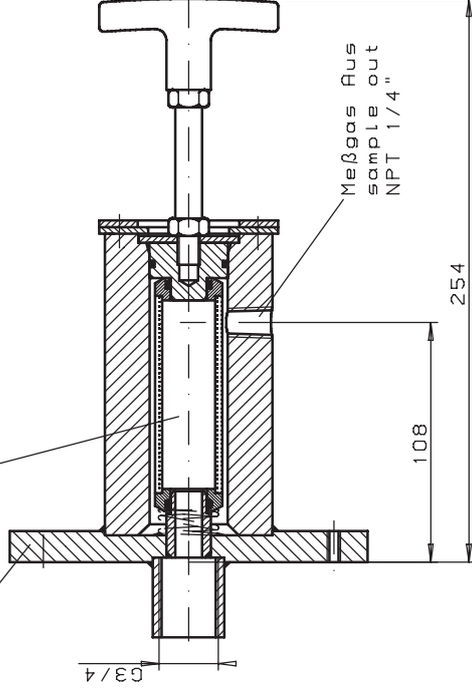
Zur allgemeinen Beschreibung siehe Datenblatt "Gasentnahmesonden GAS 222" DD461000.

Option Kalibriergasanschluß Ø6/
option calibration gas port Ø6



Flansch/flange DIN 2527 DN65 PN6

Filter/filter
Zubehör/accessories



Werkstoffe/materials
-Flansch, Kopf/flange, head
Betriebstemp. Sonde/operating temp. probe
GAS 222.10
1.4571/SS 316TI
max. 200°C / 392°F

ALLE RECHTE VORBEHALTEN
Maßstab 1:2 (Gewicht)
Toleranzangabe nach ISO 2768-mK
Werkstoff:

Bezeichnung	Datum	Name
Gasentnahmesonde sample gas probe GAS 222.10	29.04.97	Brinkmann
Zeichnung.-Nr. 46/060-01-3E		
Art.-Nr. 4622210		
ARBEITSANWEISUNG:		

Meße ohne Toleranzangabe nach ISO 2768-mK

Zust.	Änd.	Datum	Name	Erw.	Nr.
a	1x	19.04.02gr			
d	2x	28.06.01gr			
c	2x	28.10.99gr			
b	neu	02.07.99gr	BUHLER		
a	1x	06.06.97gr	Meß+Regeltechnik Ratigen		