

Sonda de muestreo de gases GAS 222.10

En diversos campos de aplicación, el análisis de gases resulta clave para dominar de forma segura y eficiente los procesos, la protección del medio ambiente y la garantía de calidad. En el análisis extractivo de gases, la estructuración del punto de extracción del gas de muestreo tiene una influencia fundamental sobre la reproducibilidad y la precisión de los resultados de análisis.

De la composición del gas de muestreo se extraen los requisitos concretos de cada sonda de muestreo sobre la capacidad del filtro, la resistencia a la corrosión y el equipamiento funcional.

La consideración de los costes de funcionamiento también conforma un criterio importante para la selección en caso de que los puntos de extracción se encuentren en zonas de difícil acceso de la instalación. Las opciones eficaces de retrolavado del filtro de partículas y el mantenimiento reducido de la instalación son elementos distintivos de la amplia gama de sondas de GAS.

Sonda sin calentamiento con filtro de entrada para montaje en interiores

Extracción sencilla del elemento del filtro mediante un giro del mango de 90°

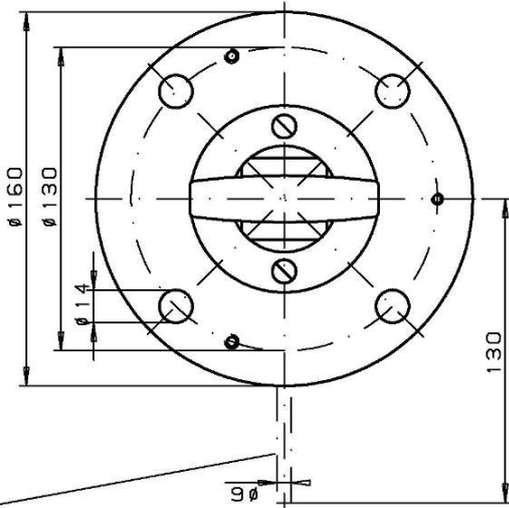
Para cargas de polvo de hasta 2 g/m³

La sonda es apta para su uso en zonas con peligro de explosión



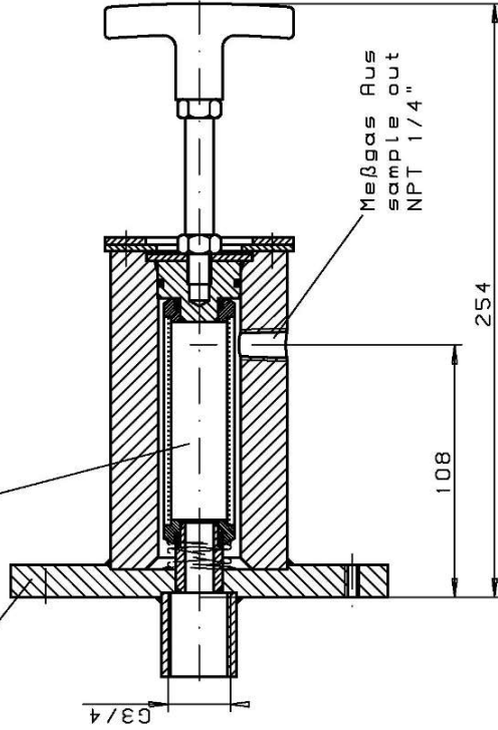
Dimensiones

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

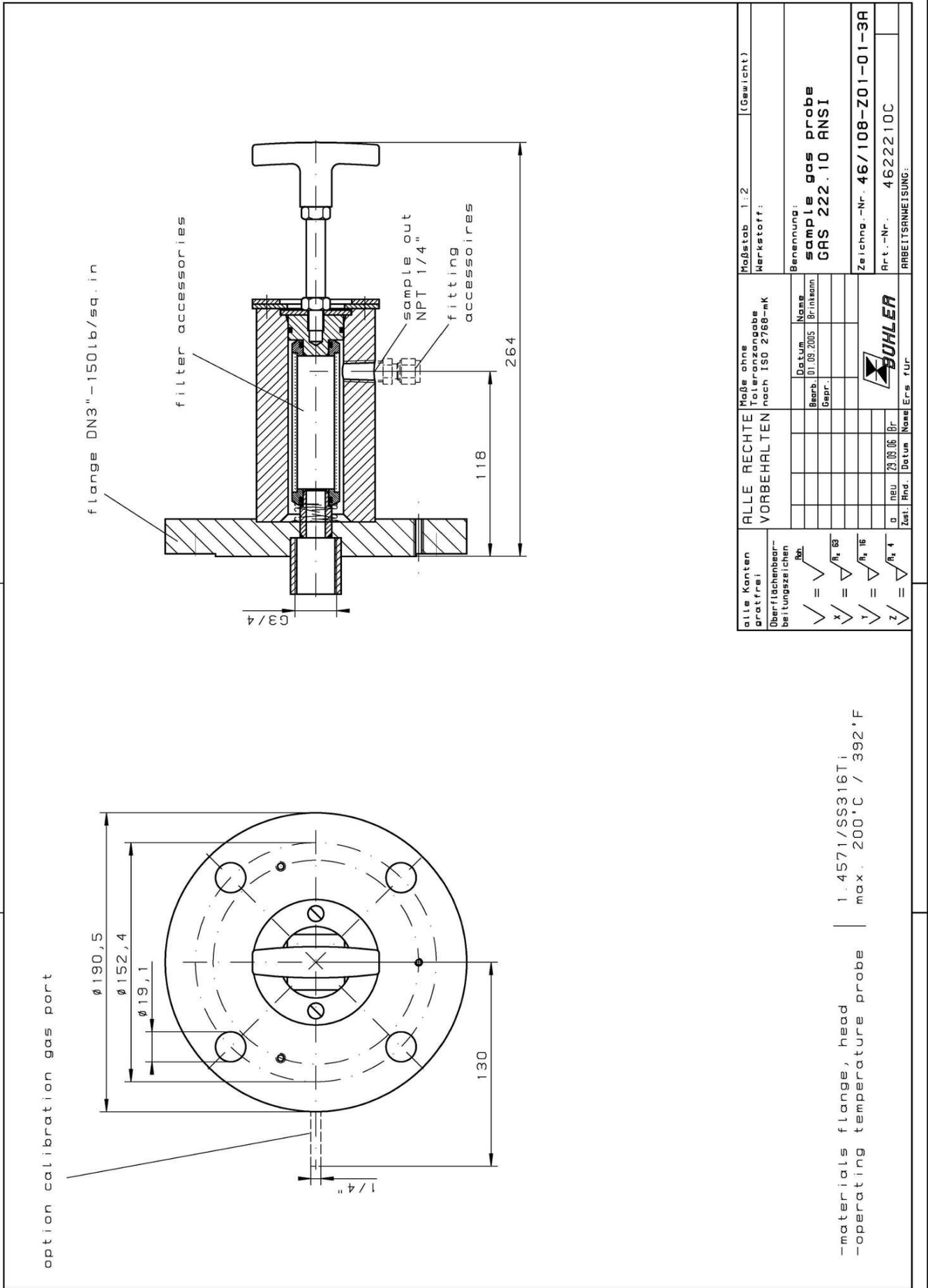
GAS 222.10

1.4571/SS 316TI
max. 200°C / 392°F

ALLE RECHTE VORBEHALTEN	Maße ohne Toleranzangabe nach ISO 2768-mK	Maßstab 1:2 Herbstoff:
	Datum	Benennung:
	Bearb. 29.04.97/Br-intem	Gasentnahmesonde
	Gepr.	sample gas probe
e 1x 19.04.09/Br		GAS 222.10
d 2x 28.09.01/Br		Zeichn.-Nr. 46/060-01-3E
c 2x 20.10.98/Br		Art.-Nr. 4622210
b neu 02.07.98/Br	BUHLER	
a 1x 06.09.97/Br	Meß+regeltechnik Ratingen	
Zust. Hnd. Datum Name	Erw für 46/060-01-4	ARBEITSANLEISUNG:

Dimensiones (brida ANSI)

INDICACIÓN! Brida ANSI solo disponible sin aprobación CSA



Maßstab 1:2 (Gewicht) Werkstoff:		Benennung: sample gas probe GAS 222.10 ANSI	
Zeichnung-Nr. 46/108-Z01-01-3A Art.-Nr. 4622210C ARBEITSANLEITUNG:		Maße ohne Toleranzangabe nach ISO 2768-mK	
Name Datum Bearb. 01.05.2005 Depr.		Name Datum Bearb. 01.05.2005 Depr.	
Zuti. Hnd. Datum Name Ers. für		Zuti. Hnd. Datum Name Ers. für	
alle Konten gratfrei Oberflächenbear- beitungssymbolen		alle Konten gratfrei Oberflächenbear- beitungssymbolen	
✓ = <input checked="" type="checkbox"/> Rbb X = <input checked="" type="checkbox"/> Rk B3 Y = <input checked="" type="checkbox"/> Rk B6 Z = <input checked="" type="checkbox"/> Rk 1		✓ = <input checked="" type="checkbox"/> Rbb X = <input checked="" type="checkbox"/> Rk B3 Y = <input checked="" type="checkbox"/> Rk B6 Z = <input checked="" type="checkbox"/> Rk 1	

materials flange, head | 1.4571/SS316Ti
 -operating temperature probe | max. 200 °C / 392 °F