

取样探头 GAS 222.17

气体分析是众多应用领域中实现安全且有效的控制流程、环保和质量保证的关键。对分析结果的再现性和准确性具有决定性影响的是在提取气体分析中对样气的采样点的设计。

从样气的组成中可得到对探头的过滤能力、耐腐蚀性和功能性装备的个性化需求。

采样点仍经常位于很艰难或麻烦才能触及的设备之处，对运行成本的考虑也是选择的一个重要标准。颗粒过滤器的有效的反冲洗功能和低维护开销是大规模的GAS探头系列的标志。

经加热的探头带排气过滤器和天气保护罩。

通过90° 旋转手柄可方便拆卸排气过滤器。

探针体和用于经加热的样气管线的螺纹连接区域是完全隔离的。

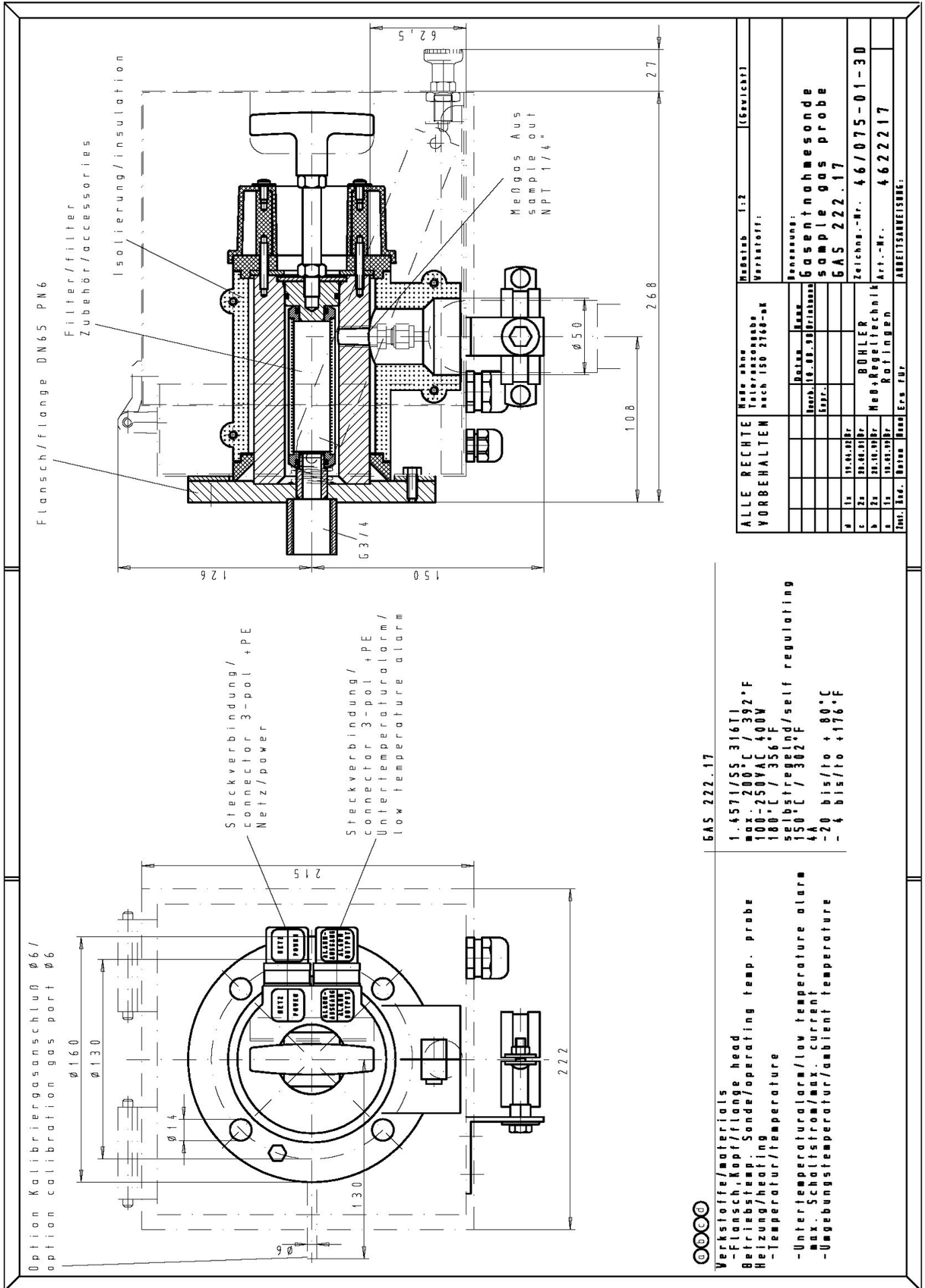
自调节加热至约180 °C，带低温报警。

粉尘浓度高达2 g/m³

此探头不适于在防爆区域使用



尺寸



GAS 222.17

1.4571/55 31611
 max. 200°C / 392°F
 max. 250VAC 400W
 180°C / 356°F
 selbstregelnd/self regulating
 4A
 -20 bis/to + 80°C
 -4 bis/to + 176°F

ⓄⓄⓄⓄ

Werkstoffe/materials
 -Flansch,Kopf/flange head
 Betriebstemp. /Sonde/operating temp. probe
 Heizung/heating
 -temperatur/temperature
 -Untertemperaturalarm/low temperature alarm
 max. Schaltstrom/max. current
 -Umgebungstemperatur/ambient temperature

ALLE RECHTE VORBEHALTEN	Alle ohne Interferenzgas nach ISO 2160-ak	Maßstab 1:2	[Gewicht]
	Material	Material	
	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.	
	Extr.	Extr.	
a	19.01.1987		
c	20.01.1987		
b	20.10.1987		
a	19.01.1987		
Entw. /dev.	Bohm	Maß /meas	Erw. /rev.
BOHLER		Zeichnungs-Nr. 46/075-01-30	
Meß+Regeltechnik		Art.-Nr. 462217	
Ratingen		ANBEISANWEISUNG:	

Benennung:
 Gasentnahmesonde
 sample gas probe
 GAS 222.17