

Fragebogen A3

Kennzeichnung Messstellenummer		Bestellung/ Projekt :
Tag No:		Sachbearbeiter :
Wirkdruckgeber		Rohrleitung
1. Gewünschtes Drosselgerät siehe Kapitel A5 in D90 (ggf. Baulänge)	6. Nennweite DN Nenndruck PN	
2. zum Einflanschen: Dichtfläche glatt Nut Rücksprung zum Einschweißen:	7. Rohrleitungsdimensionen: Außendurchmesser mm Wandstärke mm	
3. Art d. Entnahmestutzen siehe Kapitel A6 in D90 Anzahl (2 sind Standard)	8. Rohrleitungsinnendurchmesser „D“ mm *)	
4. Material des Fassungsringes	9. Material der Rohrleitung	
5. Material des Messeinsatzes (Blendenscheibe)	10. Lage der Rohrleitung bei Dampf Leitungsverlauf Strömungsrichtung	
Medium		Berechnungsdaten
11. Medium (Messstoff) genau bezeichnen, bei Gas ggf Analyse	20. Durchfluss-Endwert im Betriebszustand m³/h kg/h *)	
12. Betriebstemperatur an der Messstelle normal: °C Maximal: °C	21. Durchfluss-Endwert im Normzustand (bei 0°C und 1013 mbar) m³/h l/s *)	
13. Betriebsdruck an der Messstelle Überdruck Absolutdruck bar mbar *)	22. Gewünschter Differenzdruck mbar Pa *)	
14. Barometerstand oder Höhe über NN: mbar *) m	23. Welcher bleibende Druckverlust ist noch tragbar? mbar Pa *)	
15. Dichte im Betriebszustand kg/m³ *)	Zertifikate	
16. Dichte im Normzustand (bei 0 °C und 1013 mbar) kg/m³ *)	24. Materialzertifikate nach EN 10204 3.1 nach EN 10204 3.2 (TÜV)	
17. Viskosität im Betriebszustand Pas cp *)	25. CE-Kennzeichnung nach DGRL 97/23/EG ja nein Design Druck bar Design Temperatur °C	
18. Relative Feuchte bei Gasen %	*) Falls andere Maßeinheit, bitte unbedingt angeben	