

ANWENDER - FRAGEBOGEN



Zum Thema
Dichtemessung von Gasen

Schwing
Verfahrenstechnik GmbH

D-47506 Neukirchen-Vluyn
Oderstraße 7
Telefon (0 28 45) 930 -0
Telefax (0 28 45) 930 -100
E-Mail: mail@schwing-pmt.de
http://www.schwing-pmt.de

SCHWING Verfahrenstechnik GmbH
Postfach 10 12 52

D - 47497 Neukirchen-Vluyn

Firma: _____

Sachbearbeiter: _____

Abteilung: _____

Telefon: _____ Fax: _____

Straße: _____

PLZ / Ort: _____

Angebot-Nr.: _____

Betriebsdaten

Gasart _____ korrosiv abrasiv feucht
Gaszusammensetzung _____
Taupunkt _____ °C

| | Minimal | | Normal | | Maximal |
|--------------------------|--------------------------|--|--------------------------|--|--------------------------|
| Betriebsdruck / Entnahme | _____ bar a | | _____ bar a | | _____ bar a |
| Betriebstemperatur | _____ °C | | _____ °C | | _____ °C |
| Viskosität | _____ cp(mPas) | | _____ cp(mPas) | | _____ cp(mPas) |
| Normdichte od. | _____ kg/Nm ³ | | _____ kg/Nm ³ | | _____ kg/Nm ³ |
| Betriebsdichte | _____ kg/m ³ | | _____ kg/m ³ | | _____ kg/m ³ |

| | | | | |
|----------------|--------------------------|------------------------------------|--------------------------|--------------------------------|
| Messaufgabe | <input type="checkbox"/> | Betriebsdichtemessung (Typ GDM) | <input type="checkbox"/> | Normdichtemessung (Typ SGM) |
| Einsatzfall | <input type="checkbox"/> | eichfähige Abrechnungsmessung | <input type="checkbox"/> | Betriebsmessung |
| Einsatzbereich | <input type="checkbox"/> | Ex-Bereich | <input type="checkbox"/> | Ex-freier Bereich |

Entfernung zwischen Auswerterechner und Dichteaufnehmer _____
Meter

Auswerterechner und Zubehör

| | | | | |
|--|--------------------------|--------------------------------|--------------------------|------------------------|
| Auswerterechner | <input type="checkbox"/> | 7951 (Schalttafeleinbau) | <input type="checkbox"/> | 7950 (Wandaufbau) |
| Betriebsspannung für den Auswerterechner | | Schalttafeleinbau nur 20-30VDC | <input type="checkbox"/> | 90-265VAC (Wandaufbau) |
| | | | <input type="checkbox"/> | 21-30VDC (Wandaufbau) |
| Vorprogrammierung | <input type="checkbox"/> | Ja | <input type="checkbox"/> | Nein |
| Einschweißtasche | <input type="checkbox"/> | Ja | <input type="checkbox"/> | Nein |

Anmerkung:

Das zu messende Gas muss trocken und feststofffrei sein.

Die Aufnehmer sollten durch vorgeschaltete Filter und Kondensatabscheider geschützt werden.

Wir beraten Sie individuell. Die technischen Daten dieses Fragebogens sind Basis für problemorientierte Lösungsvorschläge in Ihrem Betriebsablauf. Senden Sie uns einfach den ausgefüllten Anwender-Fragebogen in einem Fensterumschlag zurück. Wir nehmen Kontakt zu Ihnen auf.

_____ Datum: