

VEGABAR 82

Konfigurator

jeweils nur 1 x ankreuzen

1. Zulassung

- ohne
- Überfüllsicherung
- Schiffszulassung
- ATEX Gas
- ATEX Gas + Überfüllsicherung
- ATEX Staub
- ATEX Staub + Überfüllsicherung
- ATEX Gas + Staub

2. Prozessanschluss

Gewinde / Werkstoff

- zoll
- metrisch
- NPT
- anderes Gewinde

Gewindegröße _____

Flansch / Werkstoff

- DIN / 316L
- ASME / 316L
- aseptischer Prozessanschluss
- Sonderflansch / anderer Werkstoff

Flanschgröße _____

3. Dichtungskonzept

- einfach
- doppel

4. Messzellendichtung / Prozesstemperatur

- FKM (VP2/A) / -20...+130°C
- EPDM (A+P 75.5/KW75F) / -40...+130°C
- FFKM (Perlast G75S) / -15...+130°C
- FFKM (Kalrez 6375) / -20...+130°C

5. Druckart

- relativ (Messung gegen Atmosphäre)
- absolut (Messung gegen Vakuum)

6. Messbereich

Anfang : _____ bar (zB. 0,0)

Ende : _____ bar (zB. 2,5)

7. Genauigkeitsklasse

0,20%
0,10%
0,05%

8. Elektronik Ausführung

Zweileiter 4...20mA/HART
Zweileiter 4...20mA/HART mit SIL
Zweileiter Profibus PA
Zweileiter Foundation Fieldbus

9. Gehäuse / Schutzart

Kunststoff-Einkammer / IP66/67
Kunststoff-Zweikammer / IP66/67
Aluminium-Einkammer / IP66/67
Aluminium-Zweikammer / IP66/67
Edelstahl-Einkammer / IP66/67
Edelstahl-Zweikammer / IP66/67

10. Anzeige- und Bedieneinheit PLICSCOM

ohne
mit
mit / Bluetooth

11. Betriebsanleitung

deutsch
englisch

12. Zertifikat

_____ Welches Zertifikat benötigen Sie?

13. Sonderausführung

als Differenzdruckmessung
mit abgesetztem Gehäuse

Welches Medium (Produkt) soll gemessen bzw. detektiert werden:

_____ (Name / Technische Bezeichnung)

Ihre individuelle Fragen

Ihre Name und Adresse
