

VEGABAR 14

Konfigurator

jeweils nur 1 x ankreuzen

1. Zulassung

- ohne
- Schiffszulassung
- ATEX II 3G nA II T4...T1 X

2. Druckart

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

Messbereich Anfang : _____ bar (zB. 0,0)

Messbereich Ende : _____ bar (zB. 2,5)

3. Prozessanschluss / Werkstoff

- Gewinde G1/2, PN60, EN837; Manometeranschluss / 316L
- Gewinde G1/2 , innen G1/4 PN60, ISO228-1 / 316L
- Gewinde G1 , innen (22mm) / Duplex (1.4462)
- anderer Prozessanschluss

4. Dichtungskonzept / Temperatur

- Einfach / FKM (VP2/A) / -20...+100°C
- Einfach / EPDM (A+P 75.5/KW75F) / -40...+100°C
- Einfach / FFKM (Perlast G75S) / -15...+100°C
- Doppel / FFKM (Perlast G75B) / -15...+100°C

5. Elektrischer Anschluss

- 4-polige Steckverbindung ISO4400, PG9 / IP65
- direkter Kabelabgang mit 5m Kabel / IP67
- M12x1 / IP65
- M12x1 mit 5m Anschlusskabel / IP65

6. Betriebsanleitung

- deutsch
- englisch

7. Zertifikat

_____ Welches Zertifikat benötigen Sie?

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

_____ (Name / Technische Bezeichnung)

Ihre Name und Adresse