

VEGAWELL 52 Konfigurator

jeweils nur 1 x ankreuzen

1. Zulassung
- ohne
 Schiffszulassung
 ATEX II 1G, 2G Ex ia II C T6
 ATEX II 1G, 2G Ex ia II C T6 + WHG
2. Befestigung / Werkstoff
- ohne
 Abspannklemme / 316L
 verstellbare Tragkabelverschraubung G1 / 316L
 Kabelabgang mit Gewinde
3. Ausführung / Prozesstemperatur
- Tragkabel aus PE / -20...+60°C
 Tragkabel aus PUR / -20...+80°C
 Tragkabel aus PER / -20...+80°C
4. Tragkabellänge
- PE 6m
 PE 12m
 PE 27m
 _____ m PE / PUR / PER, frei wählbare Länge
5. Messaufnehmer Werkstoff / Ø
- Duplex (1.4462) / 32mm
 316L / 22mm
6. Dichtungskonzept Messzelle
- Einfach / FKM (VP2/A)
 Doppel / FFKM (Perlast G75S)
7. Messbereich Relativdruck
- Messbereich Anfang : _____ bar (zB. 0,0)
- Messbereich Ende : _____ bar (zB. 25,0)
8. Elektronik Ausführung
- Zweileiter 4...20mA
 Zweileiter 4...20mA/HART + Vierleiter PT100
9. Betriebsanleitung
- deutsch
 englisch

10. Bescheinigungen

nein

Trinkwassereignung (KTW, DVGW, ACS)

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

_____ (Name / Technische Bezeichnung)

Ihre Name und Adresse
