

VEGAFLEX 81

Konfigurator

jeweils nur 1 x ankreuzen

1. Zulassung
- ohne
 - Überfüllsicherung (WHG, VLAREM)
 - Schiffszulassung
 - ATEX II 1G, II 1/2G, II 2G Ex ia IIC T6
 - ATEX II 1G, II 1/2G, II 2G Ex ia IIC T6 + WHG
 - ATEX II 1D, 1/2D, 2D Ext IIIC T*
2. Ausführung / Werkstoff
- wechselbares Seil (Ø 2mm) mit Straffgewicht / 316L
 - wechselbares Seil (Ø 4mm) mit Straffgewicht / 316L
 - wechselbarer Stab (Ø 8mm) 316L
 - wechselbarer Stab (Ø 12mm) 316L
 - koaxial (Ø 21,3mm) mit Vielfachlochung / 316L
 - koaxial (Ø 42,2mm) mit Vielfachlochung / 316L
3. Länge Seil / Stab / Koaxialrohr _____ mm (300...6000mm)
4. Prozessanschluss / Werkstoff
- Gewinde G 3/4 PN40, DIN3852-A / 316L
 - Gewinde G 1 PN40, DIN3852-A / 316L
 - Gewinde G 1 1/2 PN40, DIN3852-A / 316L
- Flansch DIN / 316L
- ASME / 316L
- aseptischer Prozessanschluss
- Sonderflansch / anderer Werkstoff
- Flanschgröße _____
5. Dichtung / Prozesstemperatur
- FKM / -40...+150°C
 - FFKM / -20...+150°C
 - FFKM / -20...+200°C
 - EPDM / -40...+150°C
6. Elektronik Ausführung
- Zweileiter 4...20mA/HART
 - Zweileiter 4...20mA/HART mit SIL
 - Zweileiter Profibus PA
 - Zweileiter Foundation Fieldbus
7. 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
8. Kabelverschraubung
- M20x1,5 / PA schwarz (Ø 5 - 9mm)
 - M20x1,5 / PA schwarz (Ø 6 - 12mm)
 - M20x1,5 / PA blau (Ø 5 - 9mm)
 - M20x1,5 / PA blau (Ø 6 - 12mm)
9. Anzeige- und Bedienmodul
- ohne
 - mit
 - mit / Bluetooth

10. Betriebsanleitung

<input type="checkbox"/>	deutsch
<input type="checkbox"/>	englisch

11. Zertifikate

<input type="checkbox"/>	ohne
<input type="checkbox"/>	mit Lebensmittel /Pharma (z.B. FDA)

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

_____ (Name / Technische Bezeichnung)

Ihre Name und Adresse
