

VEGAPULS 64

Konfigurator

jeweils nur 1 x ankreuzen

1. Zulassung
- ohne
 Überfüllsicherung (WHG, VLAREM)
 Schiffszulassung
 ATEX 1G, 2G, 1/2G Ex ia IIC T6
 ATEX 1G, 2G, 1/2G Ex ia IIC T6 + WHG
2. Antennenausführung / Werkstoff
- Kunststoff-Hornantenne
- Gewinde Gewinde G 3/4 PN20, DIN3852-A mit integrierter Hoornantenne
 Gewinde G 1 1/2 PN20, DIN3852-A mit integrierter Hoornantenne
- Flansch DIN / 316L
 ASME / 316L
 aseptischer Prozessanschluss
 Sonderflansch / anderer Werkstoff
- Flanschgröße _____
3. Dichtung / Prozesstemperatur
- PP / PP / -40...+80°C (nur Kunststoffhornantenne)
 PEEK / FKM / -40...+130°C
 PEEK / FFKM / -15...+200°C
 PTFE 8mm / PTFE / -40...+130°C (nur bei Antennenausführung mit Flansch)
 PFA 8mm / PFA / -40...+200°C (nur bei Antennenausführung mit Flansch)
4. Elektronik Ausführung Zweileiter 4...20mA/HART
5. 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
6. Kabelverschraubung
- M20x1,5 / PA schwarz (∅ 5 - 9mm)
 M20x1,5 / PA schwarz (∅ 6 - 12mm)
 M20x1,5 / PA blau (∅ 5 - 9mm)
 M20x1,5 / PA blau (∅ 6 - 12mm)
7. Anzeige- und Bedienmodul
- ohne
 mit
 mit / Bluetooth
8. Betriebsanleitung deutsch
 englisch
9. Zertifikate ohne
 mit Lebensmittel /Pharma (z.B. FDA)

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

_____ (Name / Technische Bezeichnung)

_____ (Ihre Anmerkungen)

Ihre Name und Adresse
