

VEGAPULS WL 61

Konfigurator

jeweils nur 1 x ankreuzen

- | | |
|-----------------------------------|--|
| 1. Zulassung | <input type="checkbox"/> ohne
<input type="checkbox"/> ATEX 1G, 1/2G, 2G, Ex ia IIC T6 Ga, Ga/Gb Gb
<input type="checkbox"/> ATEX II 3G Ex nA IIC T6 Gc X |
| 2. Antennenausführung / Werkstoff | <input checked="" type="checkbox"/> Kunststoff-Hornantenne (Ø80mm) /PP |
| 3. Prozesstemperatur | <input checked="" type="checkbox"/> -40...+80°C |
| 4. Prozessanschluss / Werkstoff | <input type="checkbox"/> ohne
<input type="checkbox"/> Gegenmutter G1 1/2 / PPH
<input type="checkbox"/> Montagebügel, Länge 170mm / 316L
<input type="checkbox"/> Montagebügel, Länge 300mm / 316L
<input type="checkbox"/> Überwufflansch passend für Flansche DN80 PN16 / F |
| 5. Kabel / Werkstoff | <input type="checkbox"/> 6m Tragkabel (kürzbar) PUR
<input type="checkbox"/> 12m Tragkabel (kürzbar) PUR
<input type="checkbox"/> 18m Tragkabel (kürzbar) PUR
<input type="checkbox"/> frei wählbare Länge / PUR in Meter |
| 6. Elektronik Ausführung | <input type="checkbox"/> Zweileiter 4...20mA/HART
<input type="checkbox"/> Zweileiter 4...20mA/HART und Bluetooth
<input type="checkbox"/> Zweileiter Profibus/HART
<input type="checkbox"/> Zweileiter Profibus/HART und Bluetooth |
| 7. Gehäuse / Schutzart | <input checked="" type="checkbox"/> Kunststoff-Einkammer / IP68 (2bar) / mit Kabelabgä |
| 8. Betriebsanleitung | <input type="checkbox"/> deutsch
<input type="checkbox"/> englisch |
| 9. Zertifikate | <input type="checkbox"/> ohne
<input type="checkbox"/> Prüfzertifikat |

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

_____ (Name / Technische Bezeichnung)

Ihre individuelle Fragen

Ihre Name und Adresse
