

VEGASWING 63

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 1/2D, 2D ExtD A20/21, A21 IP6 T*
2. SIL-Qualifikation
- ohne
 - mit
3. 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 _____
4. Prozesstemperatur
- 50...+150°C
 - 50...+250°C mit Zwischenstück
5. Länge (ab Dichtfläche) _____ mm (80...6000mm)
6. Gehäuse / Schutzart
- Kunststoff-Einkammer / IP66/67
 - Aluminium-Einkammer / IP66/67
 - Edelstahl-Einkammer / IP66/67
 - Kunststoff-Einkammer / IP66/67 mit Steckverbinder HAN 8D abgewinkelt
 - Aluminium-Einkammer / IP66/67 mit Steckverbinder HAN 8D abgewinkelt
 - Edelstahl-Einkammer / IP66/67 mit Steckverbinder HAN 8D abgewinkelt
7. Elektronik Ausführung
- Kontaktloser Schalter 20...253V AC/DC
 - Doppel-Relais (3A)
 - Doppel-Relais (3A) mit Schaltzustandsanzeige gelb-grün (nicht bei Ex)
 - Doppel-Relais (3A) mit Schaltzustandsanzeige rot-grün (nicht bei Ex)
 - Transistor (NPN/PNP) 10...55V DC
 - Zweileiter (8/16mA) 12...36V DC
 - NAMUR-Signal
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 Name und Adresse

