

Bestellpflichtangaben

Hydrostatische Füllstandssonde FRIPRO P133

Ausgangssignal

- 4 4...20 mA 2-Leiter
- E 4...20 mA 2-Leiter Ⓢ II 1G EEx ia IIC T4
- H 4...20 mA 2-Leiter -25...120 °C
- T 4...20 mA 2-Leiter, und Pt 100 3-Leiter
- F 4...20 mA 2-Leiter, und Pt 1000 3-Leiter

Messbereich

Messbereiche nach Tabelle
99 Sondermessbereich

Ausführung / Werkstoff Sondenrohr

- 1 1.4404 40 mm Ø
- 2 Kunststoff Polypropylene
- 4 1.4404 G ½ A u. G ¼ innen
- 6 1.4404 G ½ A oben am Kabelabgang
- G 1.4404 G ½ A und 11,8mm Bohrung
- P Kunststoff PVDF
- 7 1.4404 G ½ A, Gehäuse verschweißt,
für Ermeto-Verschraubung am Kopf
- 8 1.4404 G ½ A u. G ¼ innen, Gehäuse verschweißt,
für Ermeto-Verschraubung am Kopf
- S 1.4404 40 mm , Gehäuse verschweißt,
12 mm Serto-Verschraubung am Kopf
- R 1.4404 40 mm Ø 12 mm Serto-Verschraubung am Kopf
- U Flansch DN25 / PN40 DIN 2501 1.4404
- A Flansch DN40 / PN40 DIN 2501 1.4404
- B Flansch DN50 / PN40 DIN 2501 1.4404
- C Flansch DN80 / PN40 DIN 2501 1.4404
- 1L 40 mm Ø 1.4539 (904L)
- 4L G ½ A und G ¼ innen 1.4539 (904L)
- GL G ½ A und 11,8 mm Bohrung 1.4539 (904L)
- 1B 40 mm Ø GC-CuSn12 (Bronze)
- GB G ½ A und 11,8 mm Bohrung GC-CuSn12 (Bronze)
- UB Flansch DN25 / PN 40 DIN 2501 GC-CuSn12 (Bronze)
- AB Flansch DN40 / PN 40 DIN 2501 GC-CuSn12 (Bronze)
- 9 Sonderausführung

Tragkabel

- 002 2m Tragkabel Längen ab 5m bis 50m... nur in 5m Schritten
 - 005 5m Tragkabel
 - 010 10m Tragkabel Längen ab 50m nur in 10m Schritten
 - 050 50m Tragkabel
- Sonderlängen in Metern angeben

Werkstoff Tragkabel

- 0 PE Kabel
- 1 FDR 25 Kabel (Dieselölbeständig)
- 2 PUR Kabel
- 3 PTFE (auf Anfrage)
- 4 HDPE

Prozessdichtung

- 1 FPM (Viton) Standard
- 2 NBR (Perbunan)
- 3 EPDM-Kautschuk
- 5 Chemraz 505

Optionen

- R Reinkeramik 99,9%

P 133 ~ [] ~ [] ~ [] ~ []