

Bestellpflichtangaben

Hydrostatische Füllstandssonde FRIPRO P21

Ausgangssignal

- 1 0...10 V 3-Leiter
- 4 4...20 mA 2-Leiter (Signalbereich 3,7...20,5 mA)
- 8 0...5 V 3-Leiter
- A 0,5...4,5 V 3-Leiter, ratiometrisch

Messbereich

- Messbereiche nach Tabelle
- 99 Sondermessbereich

Prozessanschluss und Werkstoff

- 1 G ½ A DIN 3852 1.4404
- 2 1/2-14 NPT 1.4404 (auf Anfrage)
- F G 1 A DIN 3852 1.4404 (auf Anfrage)
- Q G ¾" DIN 3852 1.4404
- X Clamp DIN DN 10...20 1.4404
- 9 Sonderausführung

Prozessdichtung

- 1 FPM (Viton) Standard
- 2 NBR (Perbuan)
- 3 EPDM-Kautschuk
- 5 Chemraz 505
- 9 Sonderausführung

Anschluss

- 0 5m Kabelschwanz IP 67
- 1 Stecker EN 175301-803A IP 67
- 6 2m Kabelschwanz IP 67
- A Stecker M12x1 IP 67
- F Quickon-Verbinder IP 67
- H 10m Kabelschwanz IP 67
- 9 Sonderausführung

Optionen

- 0 nicht vergossen
- 1 vergossen

