

Bestellpflichtangaben

Hydrostatische Füllstandssonde FRIPRO P10

Ausgangssignal

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

Messbereich

Messbereiche nach Tabelle
99 Sondermessbereich

Prozessanschluss und Werkstoff

- D G 1/4 A DIN 3852 1.4404
- DN 1/4-18 NPT 1.4404
- 2 1/2-14 NPT 1.4404
- 3 G 1/2 B DIN 16288 1.4404
- G G 1/2 A u. 11,6 mm Bohrung 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 Steckverbinder EN 175301-803A IP67
- 6 2m Kabelschwanz IP 67
- A Rundsteckverbinder M12x1 IP 67
- F Quickon-Verbinder IP 67
- H 10m Kabelschwanz IP 67
- 9 Sonderausführung

Vergossene Ausführung

- 0 nicht vergossen
- 1 vergossen

