

Bestellpflichtangaben

Hydrostatische Füllstandssonde FRIPRO P121

Ausgangssignal

- 1 0...10V 3-Leiter
- 4 4...20 mA 2-Leiter
- H 4...20 mA 2-Leiter Hochtemperatursausführung -25°C...120°C
- E 4...20 mA 2-Leiter Ex II 1G EEx ia IIC T4/T6
- M 4...20 mA 2-Leiter Ex I M2 EEx ia I

Messbereich

Messbereiche nach Tabelle
99 Sondermessbereich

Prozessanschluss und Werkstoff

- 2 $\frac{1}{2}$ - 14 NPT, 1.4404
- D G $\frac{1}{4}$ A DIN 3852 1.4404
- DN $\frac{1}{4}$ - 18 NPT, 1.4404
- 3 G $\frac{1}{2}$ A DIN 16288 1.4404
- G G $\frac{1}{2}$ A u. 11,8 mm Bohrung, 1.4404
- 4 G $\frac{1}{2}$ A u G $\frac{1}{4}$ innen, 1.4404
- 9 Sonderausführung

Prozessdichtung

- 1 FPM (Viton) Standard
- 2 NBR (Perbuan)
- 3 EPDM-Kautschuk
- 4 Fluor-Silikon-Kautschuk
- 5 Kalrez
- 9 Sonderausführung

Anschluss

- 1 Steckverbinder EN 175301-803A IP 65
- 4 Steckverbinder EN 175301-803A IP 65
Elektronik vergossen
- A Rundsteckverbinder M12x1, 4-polig
- B Rundsteckverbinder M12x1, Elektr. vergossen
- F Quickon-Verbinder
- G Quickon-Verbinder, Elektronik vergossen
- 0 5m Kabelschwanz IP 68
- 5 5m Kabelschwanz IP 68, Elektronik vergossen
- 6 2m Kabelschwanz IP 68,
- 7 2m Kabelschwanz IP 68, Elektronik vergossen
- 8 Steckverbinder 6 polig Mil

Optionen

- R Reinkeramikmesszelle 99,9%
- T minimierter Innenraum
- RT Reinkeramikmesszelle 99,9%
mit minimiertem Innenraum

P121 -

--	--	--

 -

--	--	--	--	--