

Hydrostatische Füllstandmessung Waterpilot FMX21

Zuverlässige und robuste Füllstandsonde mit Keramikkmesszelle und HART

**F L E X**

Vorteile:

- Robuster, überlastfester hochreiner Keramiksensoren (99,9 % Al_2O_3)
- Flexible Skalierung von 4 bis 20 mA mit überlagertem HART 6.0 Ausgangssignal
- Höchste Füllstandgenauigkeit dank temperaturkompensierter Dichtekorrektur
- Gleichzeitige Messung von Füllstand und Temperatur mit optional integriertem Pt100 Temperatursensor
- Komplette Messstellenlösungen durch umfangreiches Zubehör
- Klimafest durch komplett vergossene Elektronik und 2-Filter-Druckausgleichsystem
- Version mit geringem Außendurchmesser von 22 mm für Trinkwasseranwendungen und für Bohrlöcher und Brunnschächte mit geringem Durchmesser

Weitere Informationen und aktuelle
Preisangabe:

www.be.endress.com/FMX21

Spezifikation im Überblick

- **Genauigkeit** 0,2% 0.1% (optional)
- **Prozesstemperatur** -10°C...70°C Durchmesser 29 mm: 0°C...50°C
- **Druck Messbereich** 100 mbar...20 bar
- **Max. Messdistanz** 200 m H₂O
- **Prozesseitige Hauptmaterialien** Durchmesser 22 mm und 42 mm: Dichtung, 316L, Keramik Durchmesser 29 mm: Dichtung, PPS, Polyolefin, Keramik Tragkabel: PE, PUR, FEP

Anwendungsgebiet: Der Waterpilot FMX21 Transmitter mit kapazitiver, ölfreier Keramikkmesszelle wird zur hydrostatischen Füllstandmessung in Prozess- und Umweltindustrien eingesetzt. Über HART können Messbereiche frei angepasst und die dichtekompensierte Füllstandmessung aktiviert werden. Das Gerät mit robustem

Keramiksensoren und integrierter Temperaturmessung ist zertifiziert für Trinkwasseranwendungen. Eine robuste Variante für Abwasseranwendungen und Schlämme sowie eine metallfreie Version für die Verwendung in Salzwasser sind ebenfalls verfügbar.

Funktionen und Spezifikationen

Kontinuierlich / Flüssig

Messprinzip

Hydrostatisch

Merkmal / Anwendung

Kompaktsonde mit keramischer Messzelle für die hydrostatischen Füllstand-/Pegelmessung

Durchmesser 22 mm: Allgemeine Anwendungen und Frischwasser

Durchmesser 42 mm: Anwendungen im Abwasser

Durchmesser 29 mm: Anwendungen im Salzwasser

Spezialitäten

Automatische Dichtekompensation

Version mit/ohne Metallteile in Kontakt zum Prozess

Versorgung / Kommunikation

10,5 ...35 VDC

Genauigkeit

0,2%

0.1% (optional)

Langzeitstabilität

0,1% von URL/Jahr

Kontinuierlich / Flüssig**Umgebungstemperatur**

-10°C...70°C

Durchmesser 29 mm: 0°C...50°C

Prozesstemperatur

-10°C...70°C

Durchmesser 29 mm: 0°C...50°C

Druck Messbereich

100 mbar...20 bar

Prozesseitige Hauptmaterialien

Durchmesser 22 mm und 42 mm: Dichtung, 316L, Keramik

Durchmesser 29 mm: Dichtung, PPS, Polyolefin, Keramik

Tragkabel: PE, PUR, FEP

Prozessanschluss

Abspannklemme

Kabel-Montageschrauben

Max. Messdistanz

200 m H₂O

Kommunikation

4...20 mA

4...20 mA HART

Zertifikate / Abnahmen

ATEX, FM, CSA, CSA C/US, IEC Ex, NEPSI

Schiffbauzulassungen

GL/ ABS/ BV/ DNV/ LR

Trinkwasserzulassungen

KTW/ NSF/ ACS

Kontinuierlich / Flüssig**Geräteoptionen**

Absolutdruckzelle

Integrierter Temperatursensor Pt100, 4-Draht

Kundenspezifischer Abgleich

Kundenspezifische Kabelmarkierung

Anwendungsgrenzen

Messzelle: Keramik

Druck**Messprinzip**

Hydrostatisch

Merkmal

Kompaktsonde mit keramischer Messzelle für die hydrostatischen Füllstand-/Pegelmessung

Durchmesser 22 mm: Allgemeine Anwendungen und Frischwasser

Durchmesser 42 mm: Anwendungen im Abwasser

Durchmesser 29 mm: Anwendungen im Salzwasser

Versorgungsspannung

10,5 ...35V DC

Referenz Genauigkeit

0,2%

0.1% (optional)

Langzeitstabilität

0,1% von URL/Jahr

Druck

Prozesstemperatur

-10°C...70°C

Durchmesser 29 mm: 0°C...50°C

Umgebungstemperatur

-10°C...70°C

Durchmesser 29 mm: 0°C...50°C

Messzelle

100mbar...20bar

Prozessanschluss

Abspannklemme

Kabel-Montageschraube

Kommunikation

4...20 mA

4...20 mA HART

Zertifikate / Abnahmen

ATEX, FM, CSA, CSA C/US, IEC Ex, INMETRO, NEPSI

Schiffbauzulassungen

GL/ ABS/ BV/ DNV/ LR

Trinkwasserzulassungen

NSF/ KTW/ ACS

Weitere Informationen www.be.endress.com/FMX21