

Typ 2450 Drucksensor NPT



Temperatur-/Druck:

- Mediumsberührte Materialien: PVDF, Keramik, FKM
- Ausgang mit 4 bis 20 mA oder Digitalausgang (S3L)
- Integrierte Ausführungen: 1/2 Zoll Schraubnippel
- Betriebstemperatur:** 15° bis 85°C
- Betriebsdruck:**-XU Ultraniedrig: 0 bis 0,7 bar-XL Niedrig: 0 bis 3,4 bar-XH High: 0 bis 17 bar
- Kompatibilität: 8900, 9900 und 9950
- *Füllstandsbereiche auf Basis des spezifischen Gewichts von Wasser ermittelt. Maximale Bereiche können für andere Flüssigkeiten abweichen.
- **Weitere Angaben entnehmen Sie den Betriebstemperatur-/Druckkurven im Katalog

MFR	Ausgang	Maximalbetrieb	Kabellänge	Code	Gewicht (kg)
3-2450-3U	Digital (S ³ L)	0.7 bar (10 psi)	4.6m (15 ft.)	159 000 683	0,150
3-2450-3L	Digital (S ³ L)	3.4 bar (50 psi)	4.6m (15 ft.)	159 000 682	0,150
3-2450-3H	Digital (S ³ L)	17 bar (250 psi)	4.6m (15 ft.)	159 000 681	0,150
3-2450-7U	4-20 mA	0.7 bar (10 psi)	4.6m (15 ft.)	159 000 906	0,229
3-2450-7L	4-20 mA	3.4 bar (50 psi)	4.6m (15 ft.)	159 000 908	0,308
3-2450-7H	4-20 mA	17 bar (250 psi)	4.6m (15 ft.)	159 000 910	0,229

Die technischen Daten sind unverbindlich. Sie gelten nicht als zugesicherte Eigenschaften oder als Beschaffenheits- oder Haltbarkeitsgarantien. Änderungen vorbehalten. Es gelten unsere Allgemeinen Verkaufsbedingungen.

Georg Fischer Piping Systems Ltd, Postfach, CH-8201 Schaffhausen/Switzerland

Phone +41 -(0)52-631 1111

e-mail: info.ps@georgfischer.com

Internet: <http://www.gfps.com>