



Typ 2260 Füllstandstransmitter, kontinuierlich messend, Display-Version, 4-20 mA / HART, ATEX Zulassung

- Prinzip: Ultraschall Laufzeitverfahren, berührungslos
- Messbereich: 0.2...4 m, 0.25...6 m, 0.45...15 m
- Sensor Typ: PVDF
- Ausgang: 4-20 mA, 2-Draht; HART Protokoll
- Integriertes Display und Programmier Tasten
- Energieversorgung
- ATEX II 1 G EEx ia II B T6

MFR	Messbereich (m)	Anschluss	Sensor Typ	Code	Gewicht (kg)
2260-V-1DBX-4	0,20 - 4,00	1 1/2" BSP	PVDF	159 300 112	5,000
2260-V-1DBX-6	0,25 - 6,00	2" BSP	PVDF	159 300 113	5,000
2260-V-1DFX-15	0,45 - 15,00	DN125 Flansch	PVDF	159 300 114	5,000
2260-V-1DNX-4	0,20 - 4,00	1 1/2" NPT	PVDF	159 300 142	0,790
2260-V-1DNX-6	0,25 - 6,00	2" NPT	PVDF	159 300 143	0,790
2260-V-1DAX-15	0,45 - 15,00	ANSI Flansch 5 Zoll	PVDF	159 300 144	0,790

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>