



Typ 2260 Füllstandstransmitter, kontinuierlich messend, Display-Version, 4-20 mA Ausgang

- Prinzip: Ultraschall Laufzeitverfahren, berührungslos
- Messbereich: 0.2...4 m, 0.25...6 m, 0.45...15 m
- Sensor Typ: PP oder PVDF
- Ausgang: 4-20 mA, 4-Draht, Impuls
- Integriertes Display und Programmier Tasten
- Versorgungsspannung: 12...24 V AC/DC

MFR	Messbereich (m)	Anschluss	Sensor Typ	Code	Gewicht (kg)
2260-P-0DB-4	0,20 - 4,00	1 1/2" BSP	PP	159 300 090	0,790
2260-P-0DB-6	0,25 - 6,00	2" BSP	PP	159 300 092	0,790
2260-P-0DN-8	0,35 - 8,00	2" BSP	PP	159 300 109	0,790
2260-P-0DF-15	0,45 - 15,00	DN125 Flansch	PP	159 300 094	3,000
2260-V-0DB-4	0,20 - 4,00	1 1/2" BSP	PVDF	159 300 101	0,790
2260-V-0DB-6	0,25 - 6,00	2" BSP	PVDF	159 300 103	0,790
2260-V-0DN-8	0,35 - 8,00	2" NPT	PVDF	159 300 110	0,790
2260-V-0DF-15	0,45 - 15,00	DN125 Flansch	PVDF	159 300 105	5,000
2260-P-0DN-4	0,20 - 4,00	1 1/2" NPT	PP	159 300 120	0,790
2260-P-0DN-6	0,25 - 6,00	2" NPT	PP	159 300 122	0,790
2260-P-0DB-8	0,35 - 8,00	2" BSP	PP	159 300 107	0,790
2260-P-0DA-15	0,45 - 15,00	ANSI Flansch 5 Zoll	PP	159 300 124	5,000
2260-V-0DN-4	0,20 - 4,00	1 1/2" NPT	PVDF	159 300 131	0,790
2260-V-0DN-6	0,25 - 6,00	2" NPT	PVDF	159 300 133	0,790
2260-V-0DB-8	0,35 - 8,00	2" NPT	PVDF	159 300 108	0,790
2260-V-0DA-15	0,45 - 15,00	ANSI Flansch 5 Zoll	PVDF	159 300 135	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>