



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

- 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, 2-Draht; HART Protokoll
- Integriertes Display und Programmier Tasten
- Versorgungsspannung: 12...24 V AC/DC

MFR	Messbereich (m)	Anschluss	Sensor Typ
2260-P-2DB-4	0,20 - 4,00	1 1/2" BSP	PP
2260-P-2DB-6	0,25 - 6,00	2" BSP	PP
2260-P-2DF-15	0,45 - 15,00	DN125 Flansch	PP
2260-V-2DB-4	0,20 - 4,00	1 1/2" BSP	PVDF
2260-V-2DB-6	0,25 - 6,00	2" BSP	PVDF
2260-P-2DA-15	0,45 - 15,00	DN125 Flansch	PVDF
2260-V-2DN-4	0,20 - 4,00	1 1/2" NPT	PP
2260-V-2DN-6	0,25 - 6,00	2" NPT	PP
2260-P-2DA-15	0,45 - 15,00	ANSI Flansch 5 Zoll	PP
2260-V-2DN-4	0,20 - 4,00	1 1/2" NPT	PVDF
2260-V-2DN-6	0,25 - 6,00	2" NPT	PVDF
2260-P-2DA-15	0,45 - 15,00	ANSI Flansch 5 Zoll	PVDF

Code	Gewicht (kg)	PF
159 300 091	0,790	3 86 376 005
159 300 093	0,790	3 86 376 005
159 300 095	5,000	3 86 376 005
159 300 102	0,790	3 86 376 005
159 300 104	0,790	3 86 376 005
159 300 106	5,000	3 86 376 005
159 300 121	0,790	3 86 376 005
159 300 123	0,790	3 86 376 005
159 300 125	5,000	3 86 376 005
159 300 132	0,790	3 86 376 005
159 300 134	0,790	3 86 376 005
159 300 136	0,790	3 86 376 005

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>