



## Typ 2270 Füllstandssensor, kontinuierlich messend, Blindversion, 4-20 mA / HART-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, 2-Draht; HART Protokoll
- Versorgungsspannung: 12...24 V AC/DC

MFR	Messbereich (m)	Anschluss	Sensor Typ	Code	Gewicht (kg)	PF
2270-P-1B-4	0,20 - 4,00	1 1/2" BSP	PP	<b>159 300 155</b>	0,790	3 86 375 002
2270-P-1B-6	0,25 - 6,00	2" BSP	PP	<b>159 300 156</b>	0,790	3 86 375 002
2270-V-1B-4	0,20 - 4,00	1 1/2" BSP	PVDF	<b>159 300 162</b>	0,790	3 86 375 010
2270-V-1B-6	0,25 - 6,00	2" BSP	PVDF	<b>159 300 163</b>	0,790	3 86 375 002
2270-P-1N-4	0,20 - 4,00	1 1/2" NPT	PP	<b>159 300 169</b>	0,790	3 86 375 002
2270-P-1N-6	0,25 - 6,00	2" NPT	PP	<b>159 300 170</b>	0,790	3 86 375 002
2270-V-1N-4	0,20 - 4,00	1 1/2" NPT	PVDF	<b>159 300 176</b>	0,790	3 86 375 002
2270-V-1N-6	0,25 - 6,00	2" NPT	PVDF	<b>159 300 177</b>	0,790	3 86 375 002

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/Schweiz

Phone +41 -(0)52-631 1111

e-mail: [info.ps@georgfischer.com](mailto:info.ps@georgfischer.com)

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