

## Signet Leitfähigkeits-/Widerstands-Integral System mit 9900 Transmitter



MFR	Zell-Kon- stante (cm <sup>-1</sup> )	Messbereich (μs)	Anschlussmass	Code	Gewicht (kg)
3-9900-1 + 3-2839-1V	0,01	0.055 - 100	¾ Zoll NPT	<b>159 001 728</b>	1,100
3-9900-1 + 3-2840-1V	0,10	1 - 1,000	¾ Zoll NPT	<b>159 001 729</b>	1,100
3-9900-1 + 3-2841-1V	1,00	10 - 10,000	¾ Zoll NPT	<b>159 001 730</b>	1,100
3-9900-1 + 3-2842-1V	10,00	100 - 200,000	¾ Zoll NPT	<b>159 001 731</b>	1,100
3-9900-1 + 3-2839-1VD	0,01	0.055 - 100	ISO 7/1-R ¾	<b>159 001 757</b>	0,950
3-9900-1 + 3-2840-1VD	0,10	1 - 1,000	ISO 7/1-R ¾	<b>159 001 758</b>	0,950
3-9900-1 + 3-2841-1VD	1,00	10 - 10,000	ISO 7/1-R ¾	<b>159 001 759</b>	0,950
3-9900-1 + 3-2842-1VD	10,00	100 - 200,000	ISO 7/1-R ¾	<b>159 001 732</b>	1,100

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](mailto:info.ps@georgfischer.com)

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