



## Typ 2507 Mini-Flow-Sensor

### Durchfluss:

- Installation in Rohrgrößen von G ¼, ¼ NPT
- Durchfluss-Wertebereich: 400 bis 12000ml/m
- Max. Nenndruck: 5,5bar 24°C
- Stromquelle: 5 - 24V DC @ 10mA
- Kompatibilität: 8900, 9900, 9900-1BC, 9950

MFR	Schaft	Anschluss	Communication Interface	Operating Range
	PVDF	Gewinde	Open collector Frequenz	
3-2507.100-2V	PVDF	Gewinde	Open collector Frequenz	400 to 2800 ml/min
3-2507.100-3V	PVDF	Gewinde	Open collector Frequenz	700 to 4200 ml/min
3-2507.100-4V	PVDF	Gewinde	Open collector Frequenz	1300 to 6000 ml/min
3-2507.100-6V	PVDF	Gewinde	Open collector Frequenz	3200 to 12000 ml/min

MFR	Bezeichnung	Messbereich (l/min)
	1 mm insert (available through Georg Fischer DZS only)	0,1 - 2,0
3-2507.100-2V	2 mm Einsatz	0,4 - 2,8
3-2507.100-3V	3 mm Einsatz	0,7 - 4,2
3-2507.100-4V	4 mm Einsatz	1,3 - 6,0
3-2507.100-6V	6 mm Einlass, kein Einlass	3,2 - 12,0

MFR	Code
	<b>198 801 731</b>
3-2507.100-2V	<b>198 801 732</b>
3-2507.100-3V	<b>198 801 733</b>
3-2507.100-4V	<b>198 801 734</b>
3-2507.100-6V	<b>198 801 736</b>

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>