



PROGEF Standard Installationsfitting Typ 311 (PN10)

Einsatzbereich:

- Kompatible Signet Flusssensoren: Typ 2551, 2537, 515, 8510, 2536, 8512

Achtung:

- Sensorlänge ist abhängig von Installationsfitting

Ausführung:

- Material: PP-H
- Gewindeanschluss 1 ¼" NPSM
- Passend zu Flanschen metrisch und inch
- Passend zu SDR 11 - SDR 17.6
- Profilierte O-Ringe im Lieferumfang enthalten

d (mm)	DN (mm)	PN (bar)	EPDM Code	SP	Gewicht (kg)	FKM Code	SP
75	65	16	727 311 012	0	0,430	727 311 042	0
90	80	16	727 311 013	0	0,528	727 311 043	0
110	100	16	727 311 014	0	0,652	727 311 044	0
125	100	16	727 311 015	0	0,565	727 311 045	0
140	125	16	727 311 016	0	0,816	727 311 046	1
160	150	16	727 311 017	1	0,983	727 311 047	0
180	150	16	727 311 018	0	0,828	727 311 048	0
200	200	16	727 311 019	0	1,524	727 311 049	0
225	200	16	727 311 020	0	1,278	727 311 050	0
250	250	16	727 311 021	0	2,133	727 311 051	0
280	250	16	727 311 022	0	1,760	727 311 052	0
315	300	16	727 311 023	0	2,409	727 311 053	0

d (mm)	D (mm)	L1 (mm)	L (mm)	H (mm)	Sensor Typ
75	88	61	48	133	Durchfluss X1
90	102	69	48	140	Durchfluss X1
110	132	79	48	149	Durchfluss X1
125	132	79	48	144	Durchfluss X1
140	157	94	48	149	Durchfluss X1
160	182	106	48	156	Durchfluss X1
180	182	106	48	163	Durchfluss X1
200	236	134	48	170	Durchfluss X1
225	236	134	48	178	Durchfluss X1
250	289	160	48	263	Durchfluss X2
280	289	160	48	273	Durchfluss X2
315	329	185	48	285	Durchfluss X2

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>