



## Schelle für magnetisch-induktiven Durchflussmesser Typ 2551

### Ausführung:

- Material: PP-H
- Sattel mit Gewindeanschluss 1 ¼" NPSM
- Schrauben und Muttern aus Edelstahl A2
- Anbohrschelle mit EPDM Dichtung

### Einsatzbereich:

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

### Achtung:

- Sensorlänge ist abhängig von Installationsfitting
- max. Einsatztemperatur 40°C bei Wasser

d (mm)	DN (mm)	PN (bar)	Code	SP	Gewicht (kg)	GP	PF
75	65	8	200 010 371	0	0,495	0	2 98 931 005
90	80	8	200 010 372	0	0,525	0	2 98 931 005
110	100	8	200 010 373	0	0,615	0	2 98 931 005
125	100	8	200 010 374	0	0,690	0	2 98 931 005
140	125	6	200 010 375	0	1,050	0	2 98 931 005
160	150	6	200 010 376	0	1,050	0	2 98 931 005
180	150	6	200 010 377	0	2,250	0	2 98 931 005
200	200	6	200 010 378	0	2,150	0	2 98 931 005
200	200	5	200 010 379	0	2,300	0	2 98 931 005
225	250	5	200 010 380	0	2,750	0	2 98 931 005
280	250	5	200 010 381	0	3,700	0	2 98 931 005
315	300	5	200 010 382	0	4,360	0	2 98 931 005

d (mm)	DN (mm)	PN (bar)	D (mm)	H (mm)	H1 (mm)	L (mm)	L1 (mm)	Sensor Typ
75	65	8	34	172	88	78	62	Durchfluss X1
90	80	8	34	186	87	86	69	Durchfluss X1
110	100	8	34	206	86	98	79	Durchfluss X1
125	100	8	34	212	78	101	85	Durchfluss X1
140	125	6	34	227	75	114	104	Durchfluss X1
160	150	6	34	243	72	114	114	Durchfluss X1
180	150	6	34	348	144	168	134	Durchfluss X2
200	200	6	34	375	142	168	132	Durchfluss X2
200	200	5	34	357	136	174	146	Durchfluss X2
225	250	5	34	397	131	179	159	Durchfluss X2
280	250	5	34	426	127	179	167	Durchfluss X2
315	300	5	34	450	120	248	202	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>