Datenblatt

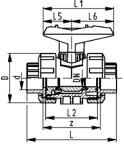
gültig ab: 29.09.15

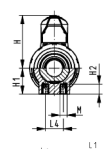


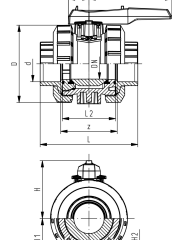












PROGEF Standard Kugelhahn Typ 546 Mit integrierter Befestigung Mit Schweissmuffen metrisch

Ausführung:

- Werkstoff: PP-H
- Radial ein- und ausbaubar
- Kugeldichtung PTFE
- Integrierte Gewindebuchsen für die Befestigung der Armatur
- z-Mass, Anschlussteil und Überwurfmutter sind **nicht kompatibel** zu Typ 346 (DN10/15-50) bzw. Typ 370 (DN65-100)

Option:

- Armatur individuell konfigurierbar (siehe Bestellformular)
- Multifunktions-Modul mit integrierten Endschaltern
- Stellantriebe pneumatisch und elektrisch von Georg Fischer

d	DN	PN	kv-	EPDM	FPM	Ge-		
[mm]	[mm]	[bar] Wert		Code	Code	Code wicht		
		(#p=1			[kg]		
			bar)					
			[1#					
			min]					
16	10	10	71	167 546 401	167 546 411	0,115		
20	15	10	185	167 546 402	167 546 412	0,123		
25	20	10	350	167 546 403	167 546 413	0,184		
32	25	10	700	167 546 404	167 546 414	0,258		
40	32	10	1000	167 546 405	167 546 415	0,451		
50	40	10	1600	167 546 406	167 546 416	0,617		
63	50	10	3100	167 546 407	167 546 417	1,130		
75	65	10	5000	167 546 408	167 546 418	3,335		
90	80	10	7000	167 546 409	167 546 419	5,500		
110	100	10	11000	167 546 410	167 546 420	8,700		

d	D	Н	H1	H2	L	L1	L2	L4	L5	L6	M	Z
[mm]		[mm]										
16	50	57	27	12	93	77	56	25	32	45	M6	67
20	50	57	27	12	95	77	56	25	32	45	M6	66
25	58	67	30	12	109	97	65	25	39	58	M6	77
32	68	73	36	12	119	97	71	25	39	58	M6	83
40	84	90	44	15	135	128	85	45	54	74	M8	99
50	97	97	51	15	147	128	89	45	54	74	M8	105
63	124	116	64	15	168	152	101	45	66	87	M8	117
75	166	149	85	15	233	270	136	70	64	206	M8	167
90	200	161	105	15	254	270	141	70	64	206	M8	180
110	238	178	123	22	301	320	164	120	64	256	M12	215

Datenblatt

gültig ab: 29.09.15



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