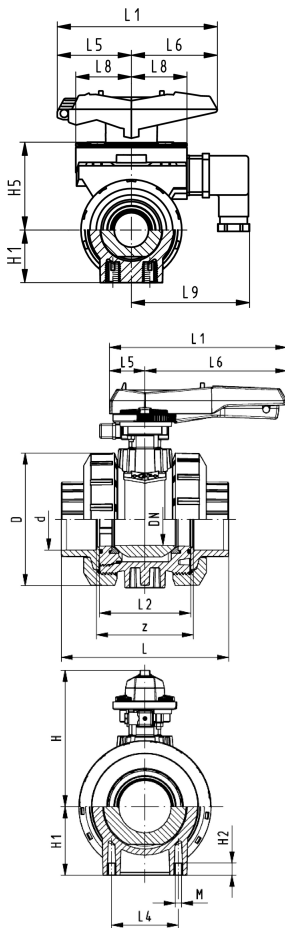


DN10/15 - 50



## Kugelhahn Typ 546, PVC-U mit Klebemuffen Multifunktionsmodul mit mechan. Endschaltern Au

### Ausführung:

- Radial ein- und ausbaubar
- z-Mass, Anschlusssteil und Überwurfmutter sind **nicht kompatibel** zu Typ 346 (DN10/15-50) bzw. Typ 370 (DN65-100)
- Kugeldichtungen aus PTFE
- Integrierte Gewindebuchsen für die Befestigung der Armatur
- Multifunktionshebel rot, mit Rasterstellungen, abschliessbar

### Option:

- Stellantriebe pneumatisch und elektrisch von Georg Fischer

d [mm]	DN [mm]	PN [bar]	kv-Wert ( $\Delta p=1$ bar) [l/min]	EPDM Code	SP	Gewicht [kg]	FPM Code	SP
16	10	16	71	800 000 261	1	0,300	800 000 271	1
20	15	16	185	800 000 262	1	0,300	800 000 272	1
25	20	16	350	800 000 263	1	0,400	800 000 273	1
32	25	16	700	800 000 264	1	0,500	800 000 274	1
40	32	16	1000	800 000 265	1	0,820	800 000 275	1
50	40	16	1600	800 000 266	1	1,050	800 000 276	1
63	50	16	3100	800 000 267	1	1,830	800 000 277	1
75	65	16	5000	800 042 017	1	5,620	800 042 716	1
90	80	16	7000	800 042 714	1	8,080	800 042 717	1
110	100	16	11000	800 042 715	1	12,320	800 037 134	1

d [mm]	L2 [mm]	L [mm]	H2 [mm]	H [mm]	L4 [mm]	z [mm]	D [mm]	H1 [mm]	H5 [mm]	L1 [mm]	L5 [mm]	L6 [mm]	L8 [mm]	L9 [mm]
16	56	92	12	79	25	64	50	27	50	87	42	45	34	73
20	56	95	12	79	25	64	50	27	50	87	42	45	34	73
25	65	110	12	88	25	72	58	30	53	108	50	58	38	77
32	71	123	12	94	25	79	68	36	59	108	50	58	38	77
40	85	146	15	113	45	94	84	44	72	140	66	75	41	80
50	89	157	15	119	45	95	97	51	78	140	66	75	41	80
63	101	183	15	141	45	107	124	64	94	165	78	87	46	85
75	136	233	15	224	70	144	166	85		270	64	206		
90	141	254	15	235	70	151	200	105		270	64	206		
110	164	301	22	245	120	174	238	123		320	64	256		

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>