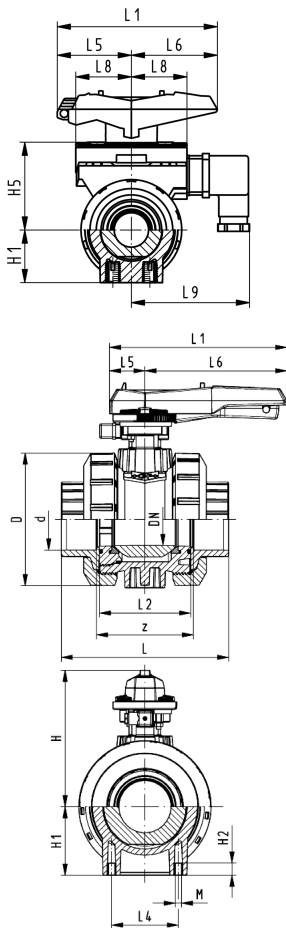


DN10/15 - 50



Kugelhahn Typ 546, PVC-C mit Klebemuffen Multifunktionsmodul mit mechan. Endschaltern Ag, Ni

Ausführung:

- 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
- Radial ein- und ausbaubar
- 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	Gewicht [kg]
16	10	16	71	800 010 682	1	0,270	800 042 724	1	0,300
20	15	16	185	800 010 681	1	0,270	800 042 726	1	0,300
25	20	16	350	800 039 803	1	0,350	800 010 680	1	0,360
32	25	16	700	800 039 808	1	0,450	800 010 679	1	0,450
40	32	16	1000	800 010 678	1	0,690	800 037 135	1	0,710
50	40	16	1600	800 010 677	1	0,870	800 042 727	1	0,870
63	50	16	3100	800 010 676	1	7,170	800 042 728	1	1,620
75	65	16	5000	800 042 731	1	6,010	800 042 735	1	6,010
90	80	16	7000	800 042 733	1	8,690	800 042 736	1	8,690
110	100	16	11000	800 042 734	1	13,350	800 042 737	1	13,350

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