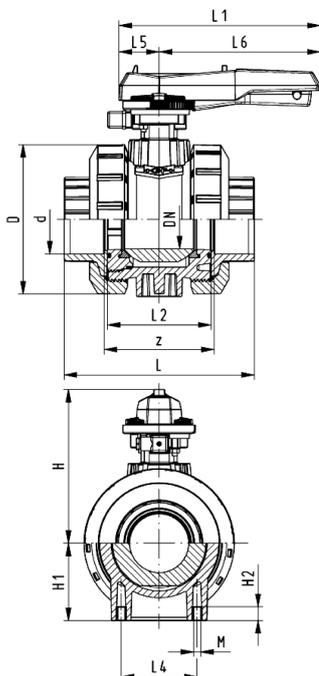
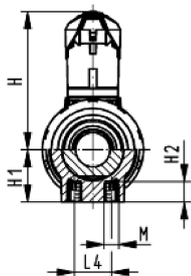
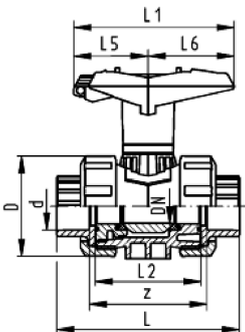


DN10/15 - 50



## Kugelhahn Typ 546 ABS abschliessbar Mit Klebemuffen metrisch

### Ausführung:

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

### Option:

- Armatur individuell konfigurierbar (siehe Bestellformular)
- Multifunktions-Modul mit integrierten Endschaltern
- 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]
16	10	10	71	<b>169 546 081</b>	1	0,121
20	15	10	185	<b>169 546 082</b>	1	0,123
25	20	10	350	<b>169 546 083</b>	1	0,193
32	25	10	700	<b>169 546 084</b>	1	0,273
40	32	10	1000	<b>169 546 085</b>	1	0,480
50	40	10	1600	<b>169 546 086</b>	1	0,665
63	50	10	3100	<b>169 546 087</b>	1	1,205
75	65	10	5000	<b>169 546 088</b>	1	4,200
90	80	10	7000	<b>169 546 089</b>	1	6,100
110	100	10	11000	<b>169 546 090</b>	1	9,400

d [mm]	D [mm]	H [mm]	H1 [mm]	H2 [mm]	L [mm]	L1 [mm]	L2 [mm]	L4 [mm]	L5 [mm]	L6 [mm]	M	z [mm]
16	50	79	27	12	92	87	56	25	42	45	M6	64
20	50	79	27	12	95	87	56	25	42	45	M6	64
25	58	88	30	12	110	108	65	25	50	58	M6	72
32	68	94	36	12	123	108	71	25	50	58	M6	79
40	84	113	44	15	146	140	85	45	66	75	M8	94
50	97	119	51	15	157	140	89	45	66	75	M8	95

# Datenblatt

gültig ab: 23.10.14



d	D	H	H1	H2	L	L1	L2	L4	L5	L6	M	z	
[mm]		[mm]											
63	124	141	64	15	183	165	101	45	78	87	M8	107	
75	166	224	85	15	233	270	136	70	64	206	M8	144	
90	200	235	105	15	254	270	141	70	64	206	M8	151	
110	238	245	123	22	301	320	164	120	64	256	M12	174	

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>