

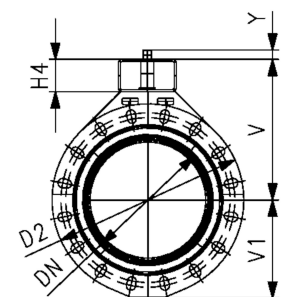
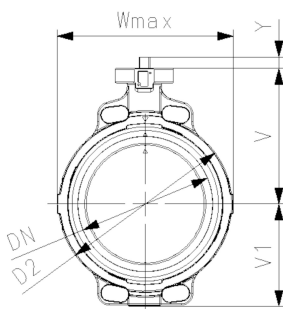
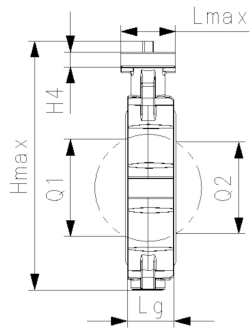
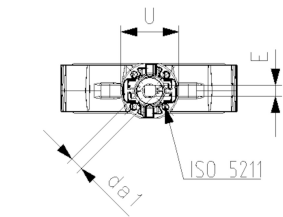
**PROGEF Standard**  
**Wafer-Style Zwischeneinbau Absperrklappe Typ 567**  
**Freies Wellenende**  
**Flansch Norm metrisch/ANSI/BS/JIS**

**Ausführung:**

- Werkstoff: PP-H, DN350-DN600 Material PP-R
- Bis DN300: Baulänge nach EN558 (DN 50-200: Reihe 25, DN250, 300 Reihe 16), ISO 5752
- Anschlussmasse nach: ISO 7005 PN10, EN 1092 PN 10, DIN 2501 PN 10, ANSI/ASME B 16.5 Klasse 150, BS 1560: 1989, JIS B 2220
- Schnittstelle F07 für die Dimensionen DN50-200 gemäss DIN/ISO 5211
- Schnittstelle F10 für die Dimensionen DN250-300 gemäss DIN/ISO 5211
- Schnittstelle F12 für die Dimensionen DN350-400 gemäss DIN/ISO 5211
- Schnittstelle F14 für die Dimensionen DN450-600 gemäss DIN/ISO 5211

**Anmerkung:**

Manche Material-Konstellationen (z. B. DN300 Armaturen mit PE/PP Rohren) verlangen spezielle Flanschverbindungen. Ermitteln Sie die geeigneten Komponenten mit dem Berechnungstool "Perfekte Flanschverbindung" auf [www.gfps.com](http://www.gfps.com)



d (mm)	DN (mm)	PN (bar)	kv-Wert ( $\Delta p=1$ bar) (l/min)	EPDM Code	SP	FKM Code	SP	PTFE Code	Gewicht (kg)
63	50	10	740	167 567 802	1	167 567 822	1	167 567 840	0,699
75	65	10	1500	167 567 803	1	167 567 823	1	167 567 841	0,793
90	80	10	2400	167 567 804	1	167 567 824	1	167 567 842	0,913
110	100	10	3800	167 567 805	1	167 567 825	1	167 567 843	1,409
140	125	10	8600	167 567 806	1	167 567 826	1	167 567 844	1,831
160	150	10	11400	167 567 807	1	167 567 827	1	167 567 845	2,641
225	200	10	19900	167 567 808	1	167 567 828	1	167 567 846	4,110
280	250	8	34000	167 567 809	1	167 567 829	1	167 567 847	9,412
315	300	8	50000	167 567 810	1	167 567 830	1	167 567 848	13,054
355	350	6	90000	167 567 811	1	167 567 831	1	167 567 849	35,000
400	400	6	115000	167 567 812	1	167 567 832	1	167 567 850	45,000
450	450	5	155000	167 567 813	1	167 567 833	1	167 567 851	60,000
500	500	4	204000	167 567 814	1	167 567 834	1	167 567 852	75,000
630	600	4	265000	167 567 815	1	167 567 835	1	167 567 853	110,000

d (mm)	Wmax (mm)	V1 (mm)	U (mm)	D1 (mm)	Lg (mm)	k (mm)	D2 (mm)	da1 (mm)	H4 (mm)	Q1 (mm)	Y (mm)	Q2 (mm)	E (mm)	Hmax (mm)
63	118,4	78,8	90	133,3	45	125	104	13,5	23	40	26,2		11	238,3
75	132,5	85,1	90	139,9	46	145	115	13,5	23	54	26,2	35	11	251,2
90	136,8	91,2	90	145,6	49	160	131	13,5	23	67	26,2	50	11	263,0
110	161,0	105,7	90	166,4	56	180	161	17,3	23	88	15,4	74	14	287,5
140	187,0	118,8	90	180,0	64	210	187	17,3	23	113	15,4	97	14	314,2
160	215,0	130,9	90	189,0	72	240	215	21,1	23	139	18,4	123	17	338,3
225	267,0	158,3	90	210,5	73	295	267	21,1	23	178	18,4	169	17	387,2
280	329,0	206,1	125	262,6	113	350	329	27,0	23	210	40,2	207	22	508,9
315	380,4	228,8	125	284,3	113	400	379	27,0	23	256	40,2	253	22	553,3
355	535,0	268,0	180	410,0	129	460	535	28,5	100	325	31,0	305	22	709,0
400	595,0	300,0	180	435,0	169	515	595	36,0	100	353	31,0	350	27	766,0
450	635,0	320,0	220	520,0	179	565	635	36,0	130	393	35,0	390	27	875,0
500	700,0	350,0	220	550,0	190	620	700	36,0	130	444	35,0	440	27	935,0
630	813,0	420,0	220	610,0	209	725	813	45,0	130	530	35,0	527	36	1065,0

d (mm)	Lmax (mm)
63	84,8
75	84,8
90	84,8
110	84,8
140	84,8
160	84,8
225	84,8
280	125,0
315	125,0
355	180,0
400	180,0
450	220,0
500	220,0
630	220,0

Die technischen Daten sind unverbindlich. Sie gelten nicht als zugesicherte Eigenschaften oder als Beschaffenheits- oder Haltbarkeitsgarantien. Änderungen vorbehalten. Es gelten unsere Allgemeinen Verkaufsbedingungen.

# Datenblatt

gültig ab: 24.07.23



---

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>