



PROGEF Standard
Vanne papillon à oreilles taraudées type 578
Avec réducteur à volant manuel

Exécution:

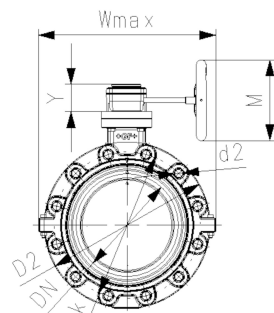
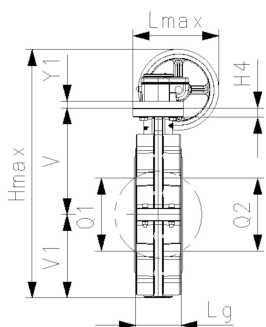
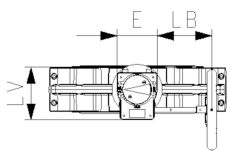
- Boîtier : PP-GF30 avec SS316 inserts intégrés
- Longueur totale selon la norme EN 558, ISO 5752 (DN50 - 200 lignes 25, DN250 - 300 lignes 10)
- Dimension de raccordement : ANSI/ASME B 16.5 Classe 150

Option:

- Accessoires en option : système avec indicateur de position intégré. (les contacts doivent être commandés séparément)

Remarque:

Pour certaines combinaisons de matériels (e.g. DN300 Vannes avec tuyaux PE/PP) des adaptateurs de bride spéciaux sont requis. Merci de consulter "l'outil de connexion de bride parfait" sur www.gfps.com



d	Pouces	DN	PN	valeur kv	EPDM	SP	poids	FKM	SP	poids
(mm)	(inch)	(mm)	(bar)	($\Delta p=1$ bar)	Code		(kg)	Code		(kg)
63	2	50	10	740	167 578 142	1	3,447	167 578 162	1	3,447
75	2 ½	65	10	1500	167 578 143	1	3,585	167 578 163	1	3,585
90	3	80	10	2400	167 578 144	1	3,929	167 578 164	1	3,929
110	4	100	10	3800	167 578 145	1	4,834	167 578 165	1	4,834
140	5	125	10	8600	167 578 146	1	6,348	167 578 166	1	6,348
160	6	150	10	11400	167 578 147	1	8,109	167 578 167	1	8,109
225	8	200	10	19900	167 578 148	1	9,353	167 578 168	1	9,353
280	10	250	8	34000	167 578 149	1	21,210	167 578 169	1	21,210
315	12	300	8	50000	167 578 150	1	27,746	167 578 170	1	27,746

d	Hmax	Lmax	Wmax	U	V	H4	V1	Lg	D2	Q1	Q2	d2	k
(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)
63	319,4	169,1	263,5	90	133,3	23	78,8	44,7	160	40		UNC 5/8	120,7
75	332,3	169,1	272,0	90	139,9	23	85,1	45,7	180	54	35	UNC 5/8	139,7
90	344,1	169,1	286,0	90	145,6	23	91,2	48,7	195	67	50	UNC 5/8	152,4
110	380,8	169,1	301,0	90	166,0	23	107,5	55,6	226	88	74	UNC 5/8	190,5
140	410,0	169,1	317,0	90	180,0	23	122,7	63,5	258	113	97	UNC 3/4	215,9
160	430,8	169,1	321,0	90	189,0	23	134,5	71,5	284	139	123	UNC 3/4	241,3
225	479,3	169,1	360,0	90	210,5	23	161,5	72,5	341	178	169	UNC 3/4	298,5
280	615,6	212,6	440,0	125	264,4	23	206,9	113,2	412	210	207	UNC 7/8	362,0
315	665,0	212,6	510,0	125	285,2	23	235,5	114,6	482	256	253	UNC 7/8	431,8

d	Y	E	Y1	M	LV	LB
(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)
63	61,2	80		160	112,3	129,5
75	61,2	80		160	112,3	129,5
90	61,2	80		160	112,3	129,5
110	61,2	80		160	112,3	129,5
140	61,2	80		160	112,3	129,5
160	61,2	80		160	112,3	129,5
225	61,2	80		160	112,3	129,5
280	68,4	100	17,0	200	130,0	134,0
315	68,4	100	17,0	200	130,0	134,0

Les données techniques ne sont pas contractuelles. Elles ne constituent pas une garantie expresse ou implicite des caractéristiques et ne garantissent ni des propriétés, ni une durabilité spécifiques. Elles sont sujettes à modification. Nos conditions générales de vente s'appliquent.

Fiche Technique



Valide à partir du: 07/04/2026

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>