



**Vanne papillon à oreilles taraudées type 243 PVC-C
FC (Normalement fermé)
Bride standard métrique**

Exécution:

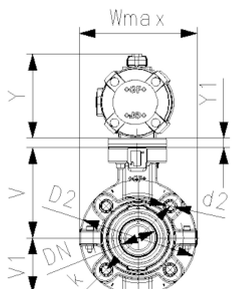
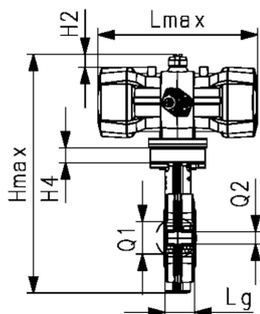
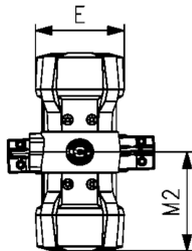
- Longueur totale selon la norme EN 558, ISO 5752 (DN50 - 200 lignes 25, DN250 - 300 lignes 10)
- Dimensions de raccordement : ISO 7005 PN10, EN 1092 PN10, DIN 2501 PN10
- Commande de la pression d'alimentation via l'interface NAMUR intégrée selon VDI/VDE 3845 avec 4,2 bar (60,9 psi)
- Temps de manoeuvre
- Conçu pour un montage et démontage facile
- Solution entièrement en plastique (boîtier d'actionneur en PP-GF)
- Indicateur de position

Option:

- Accessoires en option : système avec indicateur de position intégré. (les contacts doivent être commandés séparément)
- Positionneur RPC, RPC D, RPC PID
- Possibilité de configuration individuelle de la vanne

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 (mm)	Pouces (inch)	DN (mm)	PN (bar)	EPDM Code	SP poids (kg)	FKM Code	SP poids (kg)
63	2	50	10	199 243 712	1 3,499	199 243 722	1 3,499
75	2 ½	65	10	199 243 713	1 3,656	199 243 723	1 3,656
90	3	80	10	199 243 714	1 4,692	199 243 724	1 4,692
110	4	100	10	199 243 715	1 6,406	199 243 725	1 6,406
140	5	125	10	199 243 716	1 9,222	199 243 726	1 9,222

d (mm)	Hmax (mm)	Lmax (mm)	Wmax (mm)	U (mm)	V (mm)	H4 (mm)	V1 (mm)	Lg (mm)	D2 (mm)	Q1 (mm)	Q2 (mm)	d2 (mm)	k (mm)	Y (mm)
63	338,1	245,5	165	90	133,3	23	78,8	44,7	160	40		M16	125	111
75	351,0	245,5	182	90	139,9	23	85,1	45,7	180	54	35	M16	145	111
90	367,8	343,0	210	90	145,6	23	91,2	48,7	195	67	50	M16	160	131
110	404,5	343,0	240	90	166,0	23	107,5	55,6	226	88	74	M16	180	131
140	433,7	343,0	272	90	180,0	23	122,7	63,5	258	113	97	M16	210	131

d (mm)	E (mm)	Y1 (mm)	M2 (mm)
63	119,5	15	122,75
75	119,5	15	122,75
90	141,5	15	171,50
110	141,5		171,50
140	141,5		171,50

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: 16/04/2025

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>