Fiche Technique

Valide à partir du: 08/02/2025





Vanne papillon à oreilles tauraudées type 565L PVDF/PA-GF Actionneur électrique 230V avec commande manuelle Montage entre-brides standard ISO/métrique Adaptée pour les systèmes ABS, PVC-U, PVC-C, ecoFIT, COOL-FIT et PROGEF

Exécution:

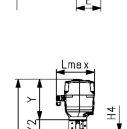
- Longueur d'installation : EN 558 séries 20, ISO 5752 série 20, API 609 table 2
- Normes de brides: ISO 7005 PN10/16, EN 1092 PN10/16, DIN 2501 PN10/16
- Conçu pour un montage et démontage facile
- Tension 100-230V, 50-60Hz
- Plage de réglage usine 0-90°
- Elément chauffant intégré, indicateur de position (ouvert/fermé/intermédiaire)
- Commande manuelle entre la vanne et l'actionneur
- La bague pour le double capteur électrique de position est pré-assemblée. Le double capteur peut être commandé comme accessoire
- Convient aux applications d'eau et de traitement de l'eau (exemple : eau de mer, eau potable et eau industrielle)

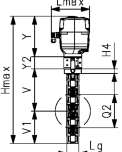
Option:

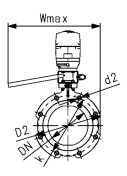
- Configuration individuelle de la vanne possible
- · Actionneurs manuels ou pneumatiques GF
- Double capteur d'indication de position électrique, incl. LED
- Accessoires en option : batterie de positionnement, module de surveillance, controleur de position, module Profibus DP



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)	DN (mm)	Pouces (inch)	PN (bar)	valeur kv (Δp=1 bar)	Actuator	tuator EPDM Code		FKM Code	poids (kg)
				(l/min)			_		
63	50	2	10	1445	EA120	199 575 340	5,500	199 575 360	5,600
75	65	2 1/2	10	2530	EA120	199 575 341	5,800	199 575 361	5,900
90	80	3	10	4020	EA120	199 575 342	5,900	199 575 362	6,000
110	100	4	10	5850	EA120	199 575 343	6,600	199 575 363	6,800
140	125	5	10	11900	EA120	199 575 344	7,100	199 575 364	7,400
160	150	6	10	18050	EA250	199 575 345	9,700	199 575 365	10,000
225	200	8	10	43667	EA250	199 575 346	11,000	199 575 366	11,500

d	DN	Hmax	Lmax	Wmax	V	V1	Υ	Lg	Q2	k	d2	D2	Н4	Е
(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)		(mm)	(mm)	(mm)
63	50	429,6	190	385,0	133,3	70,1	189,3	43	28,3	125	M16	155	23	122,3
75	65	470,0	190	385,0	139,9	80,8	189,3	46	43,8	145	M16	175	23	122,3
90	80	486,2	190	387,5	145,6	91,3	189,3	46	63,5	160	M16	190	23	122,3
110	100	521,9	190	403,0	166,4	106,2	189,3	52	83,7	180	M16	221	23	122,3
140	125	549,6	190	417,0	180,0	120,3	189,3	56	110,4	210	M16	250	23	122,3
160	150	580,7	190	429,0	189,0	132,4	199,3	56	137,3	240	M20	277	23	122,3
225	200	629,1	190	457,0	209,5	160,3	199,3	60	191,1	295	M20	337	23	122,3

d	DN	M1	M2	X8	Y2
(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)
63	50	107,3	82,7	297,5	60
75	65	107,3	82,7	297,5	60
90	80	107,3	82,7	297,5	60
110	100	107,3	82,7	297,5	60
140	125	107,3	82,7	297,5	60
160	150	107,3	82,7	297,5	60
225	200	107,3	82,7	297,5	60

Fiche Technique

Valide à partir du: 08/02/2025



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.

Georg Fischer Piping Systems Ltd, Postfach, CH-8201 Schaffhausen/SwitzerlandPhone +41 -(0)52-631 1111e-mail: info.ps@georgfischer.comInternet: http://www.gfps.com