



ecoFIT

Vanne à bille type 546 Pro

Avec embouts mâles longs pour soudage bout à bout
PE100 SDR11 métrique

Exécution:

- Matière : PVC-U/PE
- Poignée verrouillable de série (DN10-DN50)
- Montage et démontage faciles
- Joint de la bille en PTFE
- Inserts de fixation en acier inoxydable intégrés
- Cote z, extrémités de la vanne et écrous **compatibles** avec le type 546 (1ère génération)

Option:

- Module avec indicateur de position et affichage LED (DN10-50)
- Poignée manuelle avec retour par ressort ("dispositif homme mort") (DN10-50)
- Actionneur pneumatique ou électrique GF
- Possibilité de configuration individuelle de la vanne
- Module multifonctions avec contacts fin de course intégrés (DN65-100)

d (mm)	DN (mm)	PN (bar)	valeur kv ($\Delta p=1$ bar) (L/min)	EPDM Code	poids (kg)	FKM Code	poids (kg)
20	15	16	185	161 546 822	0,162	161 546 832	0,150
25	20	16	350	161 546 823	0,248	161 546 833	0,220
32	25	16	700	161 546 824	0,362	161 546 834	0,310
40	32	16	1000	161 546 825	0,550	161 546 835	0,550
50	40	16	1600	161 546 826	0,886	161 546 836	0,750
63	50	16	3100	161 546 827	1,630	161 546 837	1,360
75	65	16	5000	161 546 828	3,651	161 546 838	5,000
90	80	16	7000	161 546 829	6,840	161 546 839	7,500
110	100	16	11000	161 546 830	8,860	161 546 840	11,800

d (mm)	D (mm)	H (mm)	H1 (mm)	H2 (mm)	L (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	L4 (mm)	L5 (mm)	L6 (mm)	M	e (mm)
20	50	61	27	12	193	82	56	25	35	47	M6	1,9
25	58	74	30	12	216	105	65	25	44	62	M6	2,3
32	68	80	36	12	223	105	71	25	44	62	M6	2,9
40	84	95	44	15	249	131	85	45	57	74	M8	3,7
50	97	102	51	15	271	131	89	45	57	74	M8	4,6
63	124	117	64	15	320	152	101	45	66	86	M8	5,8
75	166	150	85	15	387	269	136	70	64	206	M8	6,8
90	200	161	105	15	421	269	141	70	64	206	M8	8,2
110	238	178	123	22	484	319	164	120	64	256	M12	10,0

Les données techniques ne sont pas des "contraintes techniques". Elles ne représentent aucune caractéristiques garanties ni ne garantissent aucune propriétés d'une durabilité garantie. Elles sont soumises à des modifications. Nos conditions générales de vente sont applicables.

Fiche Technique



Valide à partir du: 08/07/19

Phone +41 -(0)52-631 1111

e-mail: info.ps@georgfischer.com

Internet: <http://www.gfps.com>