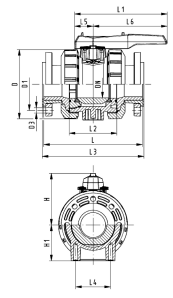
Fiche Technique

Valide à partir du: 25/06/19







Vanne à bille type 546 Pro PVC-U Avec brides tournantes PVC-U métrique

Exécution:

- Montage et démontage facile
- Joint de la bille en PTFE
- Inserts de fixation en acier inoxydable intégrés
- Cote z, extrémités de la vanne et écrous non compatibles avec le type 546 (1ère génération)
- Longueur selon EN 558
- Dimension ISO 7005, EN 1092, BS 4504, DIN 2501

Option:

- · Actionneur pneumatique ou électrique GF
- Module multifonctions avec contacts fin de course intégrés (DN65-100)
- Possibilité de configuration individuelle de la vanne

301

18

d (mm)	DN (mm)	PN (bar)		eur kv 1 bar) (l/min)		EPI Co		SP	poids (kg)		FKI Cod		P	poids (kg)
75	65	10		5000	161	546 1	80	1	4,764	161	546 11	8	1	7,200
90	80	10		7000	161	546 1	09	1	6,983	161	546 11	9	1	7,008
110	100	10		11000	161	546 1	10	1	11,879	161	546 12	0	1	16,500
d (mm)	D (mm)	D1 (mm)	D3 (mm)	H (mm)	H1 (mm)	H2 (mm)	L1 (mm)	L'		L4 (mm)	L5 (mm)	L6 (mm)		М
75	185	145	18	235	85	15	269	13	6 290	70	64	206	<	:b>M8
90	200	160	18	266	105	15	269	14	1 310	70	64	206		M8

319

164

350

120

22

256

M12

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.

123

Georg Fischer Piping Systems Ltd, Postfach, CH-8201 Schaffhausen/Switzerland

110

238

180

Phone +41 -(0)52-631 1111

e-mail: info.ps@georgfischer.com Internet: http://www.gfps.com