



Robinet Polyvalve

- PE 100 SDR 11 (ISO S5) - d20 à d225
- 10bar gaz / 16 bar eau
- d20 - d110 in accordance with DVGW GW336 / DVGW VP302 / DVGW W364
- les dimensions 160 à 225 sont livrées avec un socle et deux sangles de serrage
- d1 = diamètre du cylindre ou de la bille
- En ce qui concerne la classe de pression et l'application, veuillez respecter les normes et directives locales en vigueur
- * In accordance with ANSI B16.40

d (mm)	Code	poids (kg)	d1 (mm)	L1 (mm)	H (mm)	H1 (mm)	t (mm)	
20	193 103 206	0,487	23	264	134	96	72	
25	193 103 207	0,490	23	264	134	96	72	
32	193 103 208	0,506	23	274	134	96	76	
40	193 103 209	0,616	30	301	142	100	85	
50	193 103 210	0,829	38	327	156	107	92	
63	193 103 211	1,174	48	350	173	114	101	
75	193 103 212	1,434	48	376	173	114	114	
90	193 103 213	2,918	68	439	240	158	128	
110	193 103 214	4,416	83	497	267	171	148	
125	193 103 040	4,220	62	400	280	195	106	
160	193 103 042	10,541	88	450	360	235	116	
180	193 103 043	10,524	88	540	360	235	117	
200	193 103 044	12,023	88	540	360	235	164	
*	225	193 103 045	24,400	120	880	470	322	240

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.

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>