



PROGEF Standard Vanne à bille type 104 100-230V Avec bout mâle pour soudure bout à bout IR-Plus SDR11 métrique

Exécution:

- Matériau : Polypropylène (PP-H)
- Tension selon fiche de données
- Angle de manoeuvre 90° <
- Conçu pour un montage et démontage facile
- Inserts de fixation en acier inoxydable intégrés

d (mm)	DN (mm)	SDR	PN (bar)	valeur kv ($\Delta p=1$ bar) (L/min)	Tension	EPDM Code	poids (kg)	FKM Code
20	15	11	10	185	100-230V	199 104 563	0,965	199 104 573
25	20	11	10	350	100-230V	199 104 564	1,010	199 104 574
32	25	11	10	700	100-230V	199 104 565	1,055	199 104 575
40	32	11	10	1000	100-230V	199 104 566	1,180	199 104 576
50	40		10	1600	24-240V	199 104 587	1,860	199 104 597
63	50		10	3100	24-240V	199 104 588	2,115	199 104 598

H (mm)	L (mm)	Servo-moteur	B (mm)
194	196,0	10Nm	50
207	202,5	10Nm	58
217	206,0	10Nm	68
236	216,5	10Nm	84
275	225,5	20Nm	97
307	240,0	20Nm	124

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/Switzerland Phone +41 -(0)52-631 1111 e-mail: info.ps@georgfischer.com Internet: <http://www.gfps.com>