



Válvula tipo Y JRG LegioStop, PN 16

Con bridas acorde a SN EN 1092, PN 16.

Libre de zonas de estancamiento JRG LegioStop.

Vástago de la válvula y asiento de acero inoxidable, juntas de EPDM, volantes de plástico.

Bridas de PP reforzadas con acero, con juntas planas de EPDM.

Para agua hasta 90°C.

Testada según DIN EN 1213.

Parte superior de la válvula de corte q.v. 5290.

DN (mm)	JRG Código	GF Código	SP	Peso (kg)
25	5204.025	350 895 726	1	2,530
32	5204.032	350 895 727	1	3,500
40	5204.040	350 895 728	1	4,540
50	5204.050	350 895 729	1	7,080

DN (mm)	d1 (mm)	d2 G (inch)	d3 (mm)	d4 (mm)	d5 (mm)	h (mm)	l1 (mm)	l2 (mm)	l3 (mm)	○
25	25	1	60	85	115	117	188	82	107	4x14
32	32	1 ¼	70	100	140	130	213	90	123	4x18
40	40	1 ½	90	110	150	148	229	94	135	4x18
50	50	2	90	125	165	169	262	104	158	4x18

Los datos técnicos no son vinculantes. No constituyen expresamente características o propiedades garantizadas. Son susceptibles de modificación. En caso de duda se aplican nuestras Condiciones Generales de Venta

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>