



Válvula tipo Y JRG LegioStop, PN 16

Con bridas acorde a SN EN 1092, PN 16.

Libre de zonas de estancamiento JRG LegioStop.

Cuerpo de bronce, vástago de la válvula de acero inoxidable, juntas de EPDM, maneta metálica.

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)
65	5204.065	350 895 730	1	10,340
80	5204.080	350 895 731	1	13,020

DN (mm)	d1 (mm)	d2 G (inch)	d3 (mm)	d4 (mm)	d5 (mm)	h (mm)	l1 (mm)	l2 (mm)	l3 (mm)	○
65	65	2 ½	120	145	185	260	296	110	187	4x18
80	80	3	120	160	200	277	333	122	212	8x18

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>