



Válvula tipo Y JRG LegioStop, PN 16

Roscada intrínseca, PN 16, libre de zonas de estancamiento JRG LegioStop, conexión roscada para válvula de vaciado, cerrada con tapón 5149, sin válvula de vaciado. Fabricada en bronce, vástago de la válvula y asiento de acero inoxidable, juntas de EPDM, volante de plástico.

Para agua hasta 90°C.

Testada conforme a DIN EN 1213, test de ruido, grupo de sonido de la válvula 1.

Tapón de la válvula de corte ver 5290, válvula de vaciado ver 7301.080.

GN (inch)	DN (mm)	JRG Código	GF Código	SP	Peso (kg)
2 1/2	65	5200.720	350 818 706	1	4,200
3	80	5200.800	350 818 806	1	5,750

GN (inch)	DN (mm)	d1 Rp (inch)	d2 G (inch)	d4 (mm)	h (mm)	l1 (mm)	l2 (mm)	z1 (mm)	z2 (mm)
2 1/2	65	2 1/2	2 1/2	120	260	180	132	22	98
3	80	3	3	120	277	210	127	27	117

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>