



## Válvula tipo Y JRG LegioStop, PN 16

Roscada intrínseca, PN 16, libre de zonas de estancamiento JRG LegioStop, conexión rosca 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)
½	15	<b>5200.240</b>	<b>350 895 600</b>	1	0,345
¾	20	<b>5200.320</b>	<b>350 895 601</b>	1	0,500
1	25	<b>5200.400</b>	<b>350 895 602</b>	1	0,875
1 ¼	32	<b>5200.480</b>	<b>350 895 603</b>	1	1,268
1 ½	40	<b>5200.560</b>	<b>350 895 604</b>	1	1,600
2	50	<b>5200.640</b>	<b>350 895 605</b>	1	2,500

GN (inch)	DN (mm)	d1 Rp (inch)	d2 G (inch)	d4 (mm)	h (mm)	l1 (mm)	l2 (mm)	z1 (mm)	z2 (mm)
½	15	½	½	53	87	65	46	10	27
¾	20	¾	¾	53	105	75	56	12	33
1	25	1	1	60	117	90	59	15	40
1 ¼	32	1 ¼	1 ¼	70	130	110	59	19	52
1 ½	40	1 ½	1 ½	90	148	120	67	20	61
2	50	2	2	90	169	150	67	23	77

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](mailto:info.ps@georgfischer.com)

Internet: <http://www.gfps.com>