



Válvula de retención, con volante de cierre manual, JRG LegioStop

Extremos rosca hembra, PN16, parte superior JRG LegioStop, sin puntos muertos y libre de mantenimiento, conexión roscada para válvula de prueba y drenaje, cerrada con tapón 5149, sin válvula de prueba y drenaje, fabricada en bronce, asiento y husillo de válvula rectificadas no ascendentes fabricados en acero inoxidable, inhibidor del retorno del flujo de plástico, deflector de PPSU, juntas EPDM, Volante plástico, para agua hasta 90 °C. Probada según la norma DIN EN 1213 / DIN EN 13959 a prueba de ruidos, certificado por SVGW. Parte superior de la válvula de retención a clapeta véase 5295, válvula de prueba y drenaje véase 7301.080

GN (inch)	DN (mm)	JRG Código	GF Código	SP	Peso (kg)
½	15	5266.240	350 896 200	1	0,367
¾	20	5266.320	350 896 201	1	0,510
1	25	5266.400	350 896 202	1	0,880
1 ¼	32	5266.480	350 896 203	1	1,253
1 ½	40	5266.560	350 896 204	1	1,662
2	50	5266.640	350 896 205	1	2,523

GN (inch)	DN (mm)	d1 Rp (inch)	d2 G (inch)	d3 Rp (inch)	d4 (mm)	h (mm)	l1 (mm)	l2 (mm)	z1 (mm)	z2 (mm)	⊕
½	15	½	½	¼	53	87	65	46	10	27	6
¾	20	¾	¾	¼	53	105	75	56	12	33	6
1	25	1	1	¼	60	117	90	59	15	40	6
1 ¼	32	1 ¼	1 ¼	¼	70	130	110	59	19	52	6
1 ½	40	1 ½	1 ½	¼	90	148	120	67	20	61	6
2	50	2	2	¼	90	169	150	67	23	77	6

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>