



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

Extremos con rosca externa BR 1 según norma EN ISO 228-1, . No incluido el accesorio de transición roscado, PN 16 con parte superior JRG LegioStop sin puntos muertos y libre de mantenimiento, conexión roscada para válvula de prueba y drenaje, cerrada con tapón 5149 no incluida la válvula de prueba y drenaje, fabricada en bronce, Vástago sin fin y asiento de la válvula 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 norma DIN EN 1213 / DIN EN 13959, a prueba de ruidos, sonido de válvula grupo 1, certificado por SVGW. Parte superior de la válvula de retención a clapeta véase 5295, válvula de prueba y drenaje véase 7301.080. Uniones a los sistemas de plástico: 4700, 5550 Uniones a los sistemas de acero inoxidable: 8350, 8355. Uniones a las conexiones roscadas: 8201, 8206, 8299, 8333, 8339, 8360. Es obligado utilizar juntas AFM 34. No se pueden engrasar o lubricar

DN (mm)	JRG Código	GF Código	SP	Peso (kg)
15	5281.015	350 896 206	1	0,352
20	5281.020	350 896 207	1	0,520
25	5281.025	350 896 208	1	0,858
32	5281.032	350 896 209	1	1,130
40	5281.040	350 896 210	1	1,490
50	5281.050	350 896 211	1	2,200

DN (mm)	d1 G (inch)	d2 G (inch)	d3 Rp (inch)	d4 (mm)	h (mm)	l1 (mm)	l2 (mm)	l3 (mm)	l4 (mm)	l5 (mm)	⊙
15	¾	½	¼	53	87	75	35	24	52	6	6
20	1	¾	¼	53	105	87	42	24	63	7	6
25	1 ¼	1	¼	60	117	99	42	25	75	8	6
32	1 ½	1 ¼	¼	70	130	118	42	30	89	9	6
40	1 ¾	1 ½	¼	90	148	130	48	31	100	10	6
50	2 ¾	2	¼	90	169	155	49	35	120	11	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>