



Parte superior JRG LegioStop para válvula de retención, con volante de cierre manual

Fabricada en bronce. Husillo 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. Apta para; cuerpos de válvula DIN 3502, válvula de retención, con volante de cierre manual, 2150 5065-5086 (hasta 2006), 5265-5283 (desde 2007), conjunto de cierre y seguridad 2160, 2161 (desde 2007)

GN (inch)	DN (mm)	JRG Código	GF Código	SP	Peso (kg)	d2 G (inch)	d4 (mm)	h (mm)	hub / DIN 3502 (mm)
½	15	5295.240	350 894 005	1	0,203	½	53	37	35
¾	20	5295.320	350 894 105	1	0,280	¾	53	44	43
1	25	5295.400	350 894 205	1	0,460	1	60	53	52
1 ¼	32	5295.480	350 894 305	1	0,533	1 ¼	70	64	63
1 ½	40	5295.560	350 894 405	1	0,730	1 ½	90	73	72
2	50	5295.640	350 894 505	1	0,920	2	90	89	89

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>