



Válvula de asiento recto JRG LegioStop con tapón

Entrada roscada internamente, salida con tapón de cierre, PN 16, con parte superior JRG LegioStop sin puntos muertos y libre de mantenimiento, fabricada en bronce, Vástago sin fin y asiento de la válvula fabricados en acero inoxidable, juntas EPDM, Volante plástico. Para agua hasta 90 °C. Probada según norma DIN EN 1213, a prueba de ruidos, sonido de válvula grupo 1, certificado por SVGW. Parte superior de válvula de cierre véase 5395

GN (inch)	DN (mm)	JRG Código	GF Código	SP	Peso (kg)
½	15	5363.240	350 895 826	1	0,300
¾	20	5363.320	350 895 827	1	0,495

GN (inch)	DN (mm)	d1 Rp (inch)	d2 G (inch)	d4 (mm)	d5 G (inch)	h (mm)	l1 (mm)	l2 (mm)	z (mm)
½	15	½	½	53	¾	70	63	29	17
¾	20	¾	¾	53	1	79	76	34	23

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>