



## Válvula de retención, con corte, JRG LegioStop

Con bridas, PN16, libre de zonas de estancamiento JRG LegioStop.  
 Conexión roscada para test y llave de vaciado, cerrada con tapón 5149, sin válvula de vaciado y test.  
 Cuerpo de bronce, vástago de la válvula de acero inoxidable, juntas de EPDM, maneta metálica.  
 Bridas de PP reforzadas con acero, con juntas planas de EPDM.  
 Para agua hasta 90°C.  
 Testada según DIN EN 1213 / DIN EN 13959.  
 Tapa de válvula 5295 y válvulas de test y vaciado 7301.080.

DN (mm)	JRG Código	GF Código	Peso (kg)
65	<b>5264.065</b>	<b>350 818 722</b>	10,340

d1 (mm)	d2 (inch)	G (inch)	d3 (inch)	Rp (mm)	d4 (mm)	d5 (mm)	d6 (mm)	h (mm)	l1 (mm)	l2 (mm)	l3 (mm)	○	◇
65	2 1/2		1/4	120	145	185	260	296	110	186	186	4x18	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](mailto:info.ps@georgfischer.com)

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