



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.
 Vástago de la válvula y asiento de acero inoxidable, juntas de EPDM, volantes de plástico.
 Bidas de PP reforzadas con acero, con juntas planas de EPDM.
 Para agua hasta 90°C.
 Testada según DIN EN 1213.
 Tapa de válvula 5295 y válvulas de test y vaciado 7301.080.

DN (mm)	JRG Código	GF Código	Peso (kg)
25	5264.025	350 818 718	2,530
32	5264.032	350 818 719	3,500
40	5264.040	350 818 720	4,540
50	5264.050	350 818 721	7,080

DN (mm)	d1 (mm)	d2 G (inch)	d3 Rp (inch)	d4 (mm)	d5 (mm)	d6 (mm)	h (mm)	l1 (mm)	l2 (mm)	l3 (mm)	○	◇
25	25	1	¼	60	85	115	117	188	82	107	4x14	6
32	32	1 ¼	¼	70	100	140	130	213	90	123	4x18	6
40	40	1 ½	¼	90	110	150	148	229	94	135	4x18	6
50	50	2	¼	90	125	165	169	262	104	158	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
 Internet: <http://www.gfps.com>