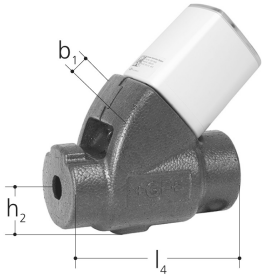
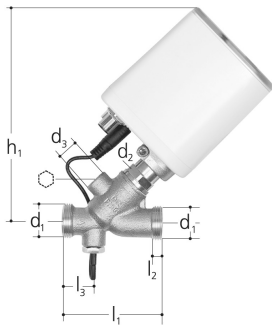


JRG LegioTherm K Válvula de lavado con controlador, PN10

- Temperatura: max. 90°C
 - Material: bronce, acero inoxidable, EPDM
 - Ajustes de fábrica: 20°C (ajustable 0 - 90°C)
 - Conexión: rosca macho (para unión con junta plana)
- *Nota: La válvula de flushing JRG LegioTherm K no debería usarse sin el consentimiento del titular de las patentes EP 1 845 207 B1 y DE 10 2006 017 807 B4 para su uso en un sistema de agua del tipo descrito en las patentes.



DN (mm)	JRG Código	GF Código	SP	Peso (kg)
15	9920.015	351 110 600	1	0,810
20	9920.020	351 110 610	1	1,020

DN (mm)	d1 (inch)	G (inch)	d2 (inch)	d3 (inch)	Rp	l1 (mm)	l2 (mm)	l3 (mm)	l4 (mm)	b (mm)	h1 (mm)	h2 (mm)	⊙
15	¾	½	¼	¼		75	6	24	173	90	162	50	6
20	1	¾	¼	¼		87	7	24	206	92	169	54	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>