



Válvula reductora de presión JRGURED sin racores, PN 25 - 4 bares

Hecha en bronce, la cubierta es de plástico reforzado con fibra de vidrio, corredera y asiento de acero inoxidable, membrana y juntas de EPDM. Conexión para manómetro en ambos lados, filtro de acero inoxidable de 1000 µm, cubierta de filtro de plástico. Sin uniones. Ajuste de fábrica 400 kPa (4 bares).

Las juntas EPDM no pueden lubricarse ni ser engrasadas. Las juntas y membranas EPDM no son adecuadas para el aire comprimido oleaginoso.

Presión secundaria 200-600 kPa (2-6 bares), Temp máx 30°C

GN (inch)	DN (mm)	JRG Código	GF Código	SP	Peso (kg)
½	15	1303.015	350 712 301	1	0,620
¾	20	1303.020	350 712 401	1	0,770
1	25	1303.025	350 712 501	1	1,340
1 ¼	32	1303.032	350 712 601	1	1,800
1 ½	40	1303.040	350 712 701	1	3,400
2	50	1303.050	350 712 801	1	4,900
2 ½	65	1303.065	350 734 701	1	5,200

GN (inch)	DN (mm)	d2 G (inch)	d3 Rp (inch)	d4 (mm)	h1 (mm)	h2 (mm)	l1 (mm)	z (mm)	⊕
½	15	¾	⅝	54	34	79	80	40	5
¾	20	1	⅝	60	42	86	85	43	5
1	25	1 ¼	¾	72	52	110	100	50	6
1 ¼	32	1 ½	¾	80	64	121	120	60	6
1 ½	40	1 ¾	¾	96	80	157	145	73	8
2	50	2 ¾	¾	105	98	172	175	88	8
2 ½	65	3	¾	105	98	172	180	90	8

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>