



Válvula reductora de presión JRGURED con racores, PN 25 -6 bar

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 bronce. Uniones de latón rosca macho 8201 en ambos extremos. Juntas AFM 34. *Pre-tarado de fábrica 600 kPa (6 bar). Es posible instalarla en posiciones independientes.

*Las juntas AFM 34 no pueden lubricarse ni ser engrasadas. Las juntas y membranas EPDM no son adecuadas para el aire comprimido oleaginoso.

Presión secundaria 600-1000 kPa (6-10 bar), Tmax 70°C

GN (inch)	DN (mm)	JRG Código	GF Código	SP	Peso (kg)
½	15	1330.240	350 732 801	1	0,730
¾	20	1330.320	350 732 901	1	1,020
1	25	1330.400	350 733 001	1	1,870
1 ¼	32	1330.480	350 733 101	1	2,700
1 ½	40	1330.560	350 733 201	1	4,590
2	50	1330.640	350 733 301	1	7,050
2 ½	65	1330.720	350 735 201	1	8,320

GN (inch)	DN (mm)	d1 R (inch)	d2 G (inch)	d3 Rp (inch)	d4 (mm)	h1 (mm)	h2 (mm)	l1 (mm)	l2 (mm)	z (mm)	⊕
½	15	½	¾	¼	52	29	79	130	25	40	5
¾	20	¾	1	¼	58	36	86	142	29	43	5
1	25	1	1 ¼	¼	70	52	110	167	34	50	6
1 ¼	32	1 ¼	1 ½	¼	77	64	121	196	38	60	6
1 ½	40	1 ½	1 ¾	¼	94	80	157	222	39	73	8
2	50	2	2 ¾	¼	103	98	172	268	47	88	8
2 ½	65	2 ½	3	¼	103	98	172	292	56	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>