



Antirretorno, PN 16

Roscada internamente, PN 16. Conexión roscada para test y llave de vaciado, cerrada con tapón 5149, sin válvula de vaciado y test. Realizada en bronce, asiento y muelle de cierre de acero inoxidable, inhibidor de retorno de plástico, deflector de PPSU, junta de EPDM. Para agua por encima de 90°C, presión de apertura menos de 50 kPa (50 mbar). Testada de acuerdo a DIN EN 13959, test de ruido, grupo de sonido de válvula 1. Sustitución del accionamiento ver 1628, test y llave de vaciado ver 7301.080

GN (inch)	DN (mm)	JRG Código	GF Código	SP	Peso (kg)
½	15	1610.240	350 896 257	1	0,326
¾	20	1610.320	350 896 258	1	0,390
1	25	1610.400	350 896 259	1	0,814
1 ¼	32	1610.480	350 896 260	1	1,090
1 ½	40	1610.560	350 896 261	1	1,200
2	50	1610.640	350 896 262	1	2,040

GN (inch)	DN (mm)	d1 Rp (inch)	d2 G (inch)	d3 Rp (inch)	h (mm)	l (mm)	l2 (mm)	z1 (mm)	z2 (mm)	⊙
½	15	½	½	¼	42	65	1	10	27	6
¾	20	¾	¾	¼	51	75	3	12	33	6
1	25	1	1	¼	61	90	3	15	40	6
1 ¼	32	1 ¼	1 ¼	¼	80	110	9	19	52	6
1 ½	40	1 ½	1 ½	¼	91	120	10	20	61	6
2	50	2	2	¼	107	150	5	23	77	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>