



Antirretorno, PN 16

Embridado, PN16, conexión roscada para test y llave de vaciado, cerrada con tapón 5149, sin válvula de vaciado y test. Realizada en bronce, bridas de PP reforzada con acero, con juntas planas de EPDM, 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

DN (mm)	JRG Código	GF Código	Peso (kg)
40	1614.040	350 898 304	4,230
50	1614.050	350 898 305	6,650
65	1614.065	350 898 306	9,450

DN (mm)	d1 (mm)	d2 G (inch)	d3 Rp (inch)	d4 (mm)	d5 (mm)	h (mm)	l1 (mm)	l2 (mm)	l3 (mm)	⬡	○
40	40	1 ½	¼	110	150	91	229	94	135	6	4x18
50	50	2	¼	125	165	107	262	104	158	6	4x18
65	65	2 ½	¼	145	185	116	296	110	187	6	4x18

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>