

VÁLVULA BICUERPO 316



- Presión de trabajo 1000 PSI
- Temperatura de trabajo -10°C a +150°C
- Rosca BSP / NPT
- Apta uso W.O.G.
- Inspección: API598, EN12266

CARACTERÍSTICAS GENERALES

Rosca del caño según ANSI B2.1,
 BS.21 1973, DIN 259/2999, ISO 228
 Material: ASTM A-351 - CF8M (316)
 Presión: 1000 psi (69 bar) W.O.G.
 Cuerpo de fundición
 Vástago inextensible

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

DN	G	D	L	H	W	EX
8	1/4"	9.00	48.00	46.00	100.00	17.00
10	3/8"	12.50	48.00	47.00	100.00	20.50
15	1/2"	15.00	56.00	48.00	100.00	25.00
20	3/4"	20.00	64.00	57.50	112.00	30.00
25	1"	25.00	76.00	61.00	112.00	37.00
32	1 1/4"	32.00	86.50	77.50	145.00	46.50
40	1 1/2"	38.00	97.50	82.00	145.00	53.00
50	2"	50.00	117.50	98.00	165.00	65.00
65	2 1/2"	65.00	144.00	118.00	230.00	81.50
80	3"	76.00	165.00	127.50	230.00	95.00
100	4"	94.00	206.00	170.00	300.00	121.50