

Ref. 2229A



Válvula de compuerta con bridas ANSI clase 150
Const. Cuerpo y bonete acero al carbono ASTM A216 WCB.
Diseño según API 600. Compuerta: ASTM A216 WCB + 13 Cr.
Distancia entre bridas según ASME B16.10. Bridas según ASME B16.5. Temp. de trabajo: -20°C +400°C.

Gate valve with flanged ends ANSI 150 class
Body and bonnet made of carbon steel ASTM A216 WCB.
Design according to API 600. Gate: ASTM A216 WCB + 13 Cr.
Face to face according to ASME B16.10. Flanged ends according to ASME B16.5. Working temperature: -20°C +400°C.

CÓDIGO CODE	MEDIDA SIZE	PESO WEIGHT	2022 PVP
2229A 09	2"	15,100	263,57
2229A 10	2 1/2"	21,250	361,92
2229A 11	3"	27,700	436,67
2229A 12	4"	42,100	613,69
2229A 13	5"	60,000	786,79
2229A 14	6"	68,000	967,75
2229A 16	8"	107,000	1376,88
2229A 18	10"	177,125	2218,21
2229A 20	12"	248,000	3037,14

Ref. 2450



Válvula retención a disco con bridas DIN PN 16
Cuerpo: fund. hierro GG-25. Disco: fund. hierro GG-25. Guía: DN 50-80 latón DIN -17660. Guía: DN 100-250 fund. GG-25. Soporte: latón DIN 17660. Cierre blando: NBR 80 SH.

Disk check valve with flanges DIN PN 16
Body and disk: cast iron GG-25. Guide: DN 50-80 brass DIN 17660. Guide: DN 100-250 cast iron GG-25. Bracket: brass DIN 17660. Locking device: NBR 80 SH.

2450 09	2"	5,075	81,15
2450 10	2 1/2"	7,730	125,19
2450 11	3"	9,542	136,17
2450 12	4"	12,550	175,27
2450 13	5"	20,135	237,86
2450 14	6"	27,944	346,68
2450 16	8"	47,000	531,32
2450 18	10"	69,500	810,55

Ref. 2451



Filtro colador para ensamblar - brida PN 16
Construcción acero zincado.

Strainer for assembling - flange PN 16
Constr.: in zinc plated steel.

2451 09	2"	0,600	24,28
2451 10	2 1/2"	0,780	29,85
2451 11	3"	0,935	40,34
2451 12	4"	1,212	52,61
2451 13	5"	1,570	66,67
2451 14	6"	1,910	79,86
2451 16	8"	2,855	102,43
2451 18	10"	3,857	144,45

Ref. 2453



Válvula retención a bola - bridas DIN PN 16
Cuerpo fundido hierro GGG-40. Esfera recubierta con NBR. Presión máx: 16 BAR. Temperatura: -10°C +80°C. Dimensiones entre caras según DIN 3202 F6.

Check valve with ball - flanges DIN PN 16
Body and disk: cast iron GGG-40. Ball: with NBR coated. Max. pressure: 16 BAR. Temp.: -10°C +80°C. Dimensions between sides DIN 3202 F6.

2453 09	2"	7,523	137,02
2453 10	2 1/2"	11,080	153,22
2453 11	3"	15,600	193,60
2453 12	4"	20,575	256,60
2453 13	5"	33,500	415,91
2453 14	6"	48,100	516,43
2453 16	8"	85,500	1106,22
2453 18	10"	140,000	1888,70

Ref. 2458G



Filtro "Y" extremos bridados
Construcción: Fundición GGG-40. Junta: PTFE+Grafito. Conexión: Bridas DIN PN 16. Presión de trabajo: 16 bar. Temp: -10°C + 120°C. Tamiz: AISI 304 chapa perforada (ver d1).

Flanged ends "Y" Strainer
Construction: Ductile Iron GGG-40. Gasket: PTFE+Graphite. Ends: Flanges DIN PN 16. Working pressure: 16 bar. Working temp: -10°C +120°C
Screen: AISI 304 perforated plate (see d1)

2458G 08	1 1/2"	6,000	56,44
2458G 09	2"	8,000	74,95
2458G 10	2 1/2"	11,000	97,84
2458G 11	3"	13,000	118,51
2458G 12	4"	18,000	164,69
2458G 13	5"	26,000	237,82
2458G 14	6"	37,000	320,07
2458G 16	8"	56,000	564,17
2458G 18	10"	82,000	970,08
2458G 20	12"	118,000	1393,71