



VÁLVULA DE GLOBO TAPA ATORNILLADA PN16/40 BRIDAS DIN

GLOBE VALVE BOLTED BONNET PN16/40 DIN FLANGED

Fig. 5305

Características / Features

Diseño / Design	DIN 3840. Tapa atornillada / Bolted bonnet
Rating	PN16/40
Distancia entre caras / Face to face	DIN 3202-F1
Extremos / Ends	Bridas DIN / DIN Flanged

Materiales / Materials

N°	Descripción / Part name	Material
1	Cuerpo / Body	GG25 / A216 WCB
2	Asiento / Seat	ASTM 431
3	Obturador / Disc	AISI 420
4	Eje / Stem	AISI 410
5	Junta / Gasket	AISI 304 + Grafito.Graphite / AISI 316 + Grafito.Graphite

Dimensiones / Main dimensions

Tamaño / Size		L	H	D	D1	D2	n-ød	Peso / Weight Kg
DN	NPS							
15	½"	130	200	95	65	45	4-14	3,4
20	¾"	150	220	102	75	58	4-14	4,7
25	1"	160	225	115	85	68	4-14	5,1
32	1¼"	180	250	140	100	78	4-18	7,6
40	1½"	200	270	150	110	88	4-18	9,5
50	2"	230	290	165	125	102	4-18	13,7
65	2½"	290	320	185	145	122	4-18	18,5
80	3"	310	365	200	160	138	8-18	22,1
100	4"	350	410	220	180	158	8-18	34,0
125	5"	400	460	250	210	88	8-18	47,8
150	6"	480	525	285	240	212	8-22	65,9
200	8"	600	685	340	295	268	12-22	126,8
250	10"	730	830	405	355	320	12-26	196,0
300	12"	850	925	460	410	378	12-26	245,0

