

# VÁLVULA DE GLOBO TAPA ATORNILLADA PASO ANGULAR PN16 BRIDAS DIN

## ANGLE GLOBE VALVE BOLTED BONNET PN16 DIN FLANGED



Fig. 5306

### Características / Features

Diseño / Design	DIN 3356. Tapa atornillada / Bolted bonnet
Rating	PN16
Distancia entre caras / Face to face	DIN 3202-F32
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

### Dimensiones / Main dimensions

Tamaño / Size		L	D	D1	D2	n-ød	H	Peso / Weight Kg
DN	NPS							
15	½"	90	95	45	65	4-14	200	3,5
20	¾"	95	105	58	75	4-14	220	4,2
25	1"	100	115	68	85	4-14	225	5,1
32	1¼"	105	140	78	100	4-18	250	7,3
40	1½"	115	150	88	110	4-18	270	9,0
50	2"	125	165	102	125	4-18	290	14,6
65	2½"	145	185	122	145	4-18	320	19,8
80	3"	155	200	138	160	8-18	365	23,6
100	4"	175	220	158	180	8-18	410	31,4
125	5"	200	250	188	210	8-18	460	46,0
150	6"	225	285	212	240	8-22	525	58,4
200	8"	275	340	268	295	12-22	685	113,8
250	10"	325	405	320	355	12-26	830	143,6
300	12"	375	460	378	410	12-26	925	176,5

