

VALVULA DE MACHO INVERTIDO LUBRICADO PN10/16/150#

INVERTED PRESSURE BALANCED LUBRICATED PLUG VALVE PN10/16/150#



Fig. 5603

Características / Features

Diseño / Design	ASME B16.34 / API 599 / API 6D
Rating	PN10/16/150#
Diseño firesafe / Fire safe	API 607
Dispositivo antiestático / Anti statics device	API 599
Distancia entre caras / Face to face	ASME B16.10
Extremos / Ends	Bridas ASME B16.5 / BW ASME B16.25

Materiales / Materials

Descripción / Part name	Material
Cuerpo / Body	A216 WCB / A351 CF8M
Macho y eje / Plug and stem	A182 F304 / A182 F316

Dimensiones / Main dimensions

Tamaño / Size		A1	A2	H	Peso / Weight Kg
DN	NPS				
15	½"	108	152	110	8,5
20	¾"	117	178	115	9,5
25	1"	127	203	225	10
32	1¼"	140	216	135	12
40	1½"	165	229	140	14
50	2"	178	267	150	22
65	2½"	190	305	165	22
80	3"	203	330	180	26
100	4"	229	356	380	40
125	5"	245	381	460	60
150	6"	267	394	520	70
200	8"	292	457	580	130
250	10"	330	533	260	219
300	12"	356	610	680	381
350	14"	381	686	760	570

