

VALVULA DE MACHO HUSILLO ASCENDENTE PN10/16/150#

LIFT PLUG VALVE PN10/16/150#



Fig. 5602

Características / Features

Diseño / Design	ASME B16.34 / API 599 / API 6D
Rating	PN10/16/150#
Diseño firesafe / Fire safe	API 607
Dispositivo antiestático / Anti static 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	
DN	NPS				Kg	
15	½"	108	152	190	9	
20	¾"	117	178	195	10	
25	1"	127	203	225	11	
32	1¼"	140	216	160	17	
40	1½"	165	229	280	19	
50	2"	178	267	310	23	
65	2½"	190	305	340	25	
80	3"	203	330	395	30	
100	4"	229	356	435	55	
125	5"	245	381	470	82	
150	6"	267	394	535	98	
200	8"	292	457	590	130	
250	10"	330	553	630	178	
300	12"	356	610	680	250	
350	14"	381	686	720	380	

