



Fig. 5703

VÁLVULA DE TAJADERA/GUILLOTINA PN16/25/150# SEMI LUG

KNIFE VALVE PN16/25/150# SEMI LUG

Características / Features

Husillo / Spindle	Fijo o ascendente / Non rising stem or OS&Y
Dimensiones, anclajes y accionamiento / Dimensions, anchor and drive	Según requerimientos del proyecto / According to project requirements
Sentido del flujo / Flow direction	Unidireccional o bidireccional / Unidirectional or bidirectional

Materiales / Materials

N°	Descripción / Part name	Material
1	Cuerpo / Body	A216 WCB / A351 CF8M
2	Tajadera / Knife	AISI 304 / AISI 316
3	Asiento / Seat	EPDM / Nitrile / Viton / PTFE / Metal
4	Tapa / Bonnet	A216 WCB / A351 CF8M
5	Eje / Stem	AISI 420

Dimensiones / Main dimensions

DN	L	H	N-M	D			D1			D2			n-ød		
				PN16	PN25	150#	PN16	PN25	150#	PN16	PN25	150#	PN16	PN25	150#
50	43	285	2-M16	165	165	150	125	125	120,5	102	102	92	4-18	4-18	4x18
65	46	295	2-M16	185	185	180	145	145	139,5	122	122	105	4-18	8-18	4x18
80	46	315	2-M16	200	200	190	160	160	152,5	138	138	127	8-18	8-18	4x18
100	52	365	2-M16	220	235	230	180	190	190,5	158	162	157,5	8-18	8-22	8x18
125	56	400	2-M16	250	270	255	210	220	216	188	188	186	8-18	8-26	8x22
150	56	475	2-M20	285	300	280	240	250	241,5	212	218	216	8-22	8-26	8x22
200	60	540	2-M20	340	360	345	295	310	298,5	268	278	270	12-22	12-26	8x22
250	68	630	4-M20	405	425	405	355	370	362	320	335	324	12-26	12-30	12x26
300	78	780	4-M20	460	485	485	410	430	432	378	395	381	12-26	16-30	12x26
350	78	885	6-20	520	555	535	470	490	476	438	450	413	16-26	16-33	12x29,5
400	102	990	6-M24	580	620	600	525	550	540	490	505	470	16-30	16-36	16x29,5
450	114	1100	8-M24	640	670	635	585	600	578	550	550	533,5	20-30	20-36	16x32,5
500	127	1200	8-M24	715	730	700	650	660	635	610	615	584,5	20-33	20-36	20x32,5

