

VÁLVULA DE TAJADERA/GUILLOTINA DE REGULACION PN10/16/25/150#

KNIFE VALVE PN10/16/25/150#



Fig. 5723

Características / Features

Sección / Section	Pentagonal, en V, Triangular / Pentagonal, V port, Triangle
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	PN10			PN16			PN25			150#						
				D	D1	D2	n-ød	D	D1	D2	n-ød	D	D1	D2	n-ød	D	D1	D2	n-ød
50	43	285	2-M16	165	125	102	2-18	165	125	102	4-18	165	125	102	4-18	150	120,5	92	4x18
65	46	295	2-M16	185	145	122	2-18	185	145	122	4-18	185	145	122	8-18	180	139,5	105	4x18
80	46	315	2-M16	200	160	138	2-18	200	160	138	8-18	200	160	138	8-18	190	152,5	127	4x18
100	52	365	2-M16	220	180	158	6-18	220	180	158	8-18	235	190	162	8-22	230	190,5	157,5	8x18
125	56	400	2-M16	250	210	188	6-18	250	210	188	8-18	270	220	188	8-26	255	216	186	8x22
150	56	475	2-M20	285	240	212	6-22	285	240	212	8-22	300	250	218	8-26	280	241,5	216	8x22
200	60	540	2-M20	340	295	268	6-22	340	295	268	12-22	360	310	278	12-26	345	298,5	270	8x22
250	68	630	4-M20	395	350	320	8-22	405	355	320	12-26	425	370	335	12-30	405	362	324	12x26
300	78	780	4-M20	445	400	370	8-22	460	410	378	12-26	485	430	395	16-30	485	432	381	12x26
350	78	885	6-20	505	460	430	10-22	520	470	438	16-26	555	490	450	16-33	535	476	413	12x29,5
400	102	990	6-M24	565	515	482	10-26	580	525	490	16-30	620	550	505	16-36	600	540	470	16x29,5
450	114	1100	8-M24	615	565	532	12-26	640	585	550	20-30	670	600	550	20-36	635	578	533,5	16x32,5
500	127	1200	8-M24	670	620	585	12-26	715	650	610	20-33	730	660	615	20-36	700	635	584,5	20x32,5

