

# VÁLVULA DE TAJADERA/GUILLOTINA PN10/16 LUG

## KNIFE VALVE PN10/16 LUG



Fig. 5702

### 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	Yugo / Yoke	A216 WCB / A351 CF8M
5	Eje / Stem	AISI 420

### Dimensiones / Main dimensions

DN	L	H	N-M	D		D1		D2		n-ød	
				PN10	PN16	PN10	PN16	PN10	PN16	PN10	PN16
50	43	285	2-M16	165	165	125	125	102	102	2-18	4-18
65	46	295	2-M16	185	185	145	145	122	122	2-18	4-18
80	46	315	2-M16	200	200	160	160	138	138	2-18	8-18
100	52	365	2-M16	220	220	180	180	158	158	6-18	8-18
125	56	400	2-M16	250	250	210	210	188	188	6-18	8-18
150	56	475	2-M20	285	285	240	240	212	212	6-22	8-22
200	60	540	2-M20	340	340	295	295	268	268	6-22	12-22
250	68	630	4-M20	395	405	350	355	320	320	8-22	12-26
300	78	780	4-M20	445	460	400	410	370	378	8-22	12-26
350	78	885	6--20	505	520	460	470	430	438	10-22	16-26
400	102	990	6-M24	565	580	515	525	482	490	10-26	16-30
450	114	1100	8-M24	615	640	565	585	532	550	12-26	20-30
500	127	1200	8-M24	670	715	620	650	585	610	12-26	20-33

