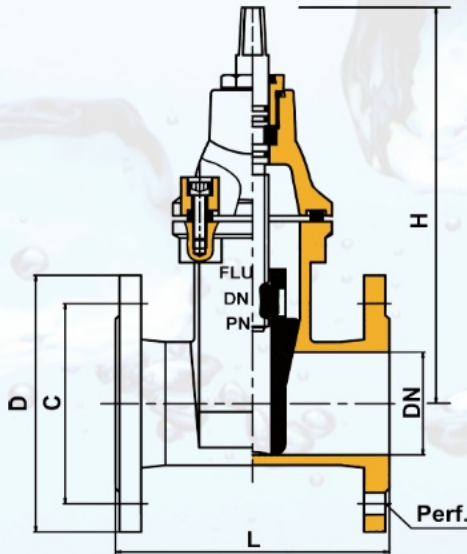




## VALVULA ELASTOMERICA PN-10/16



Parte	Material	Revestimiento
Cuerpo	Hierro dúctil GGG50	Resina Epoxy
Tapa	Hierro dúctil GGG50	Resina Epoxy
Compuerta	Hierro dúctil GGG50	EPDM
Eje	Acero inoxidable	
Tuerca	Bronce	
Presión de Trabajo	10/16 bar	
Presión de Prueba	15/24 bar	
Presión de Prueba asiento	11/17.6 bar	
Temperatura de trabajo	0.6°C - 52°C	
Recubrimiento	Fusión Bonded Epoxy	

DN	EN 1902-2 PN-10			EN 1902-2 PN-16			DIN 3352 F4		Kgr.
	C	B	Perf.	C	B	Perf.	L	H	
50	165	125	4 X 19	165	125	4 X 19	150	270	11
80	200	160	8 X 19	200	160	8 X 19	180	320	18
100	220	180	8 X 19	220	180	8 X 19	190	350	23
125	250	210	8 X 19	250	210	8 X 19	200	450	31
150	285	240	8 X 23	285	240	8 X 23	210	470	40
200	340	295	8 X 23	340	295	12 X 23	230	560	60
250	400	350	12 X 23	400	355	12 X 28	250	640	90
300	455	400	12 X 23	455	410	12 X 28	270	740	118
350	505	460	16 X 23	520	470	16 X 28	290	760	161
400	565	515	16 X 26	580	525	16 X 31	310	850	210
450	615	565	20 X 26	640	550	20 X 31	330	905	321
500	670	620	20 X 28	715	650	20 X 34	350	950	445
600	780	725	20 X 31	840	770	20 X 36	390	1180	543

Fabricada en conformidad con la Norma NCH 2436 OF 1998.

Distancia entre bridas en conformidad con la Norma ISO 5752 serie 4 (corta).

Bridas de conexión en conformidad con la Norma ISO 7005 PN10/16.

Todas las válvulas son ensayadas unitariamente en conformidad con la Norma ISO 5208

- a presión interna 1,5 veces la presión de trabajo.
- a estanquidad de la compuerta 1,1 veces la presión de trabajo.

Miguel de Atero 2858 - Quinta Normal - Santiago - Chile  
 Fono/Fax: (56) 227743374 - 227720142 - 227867967  
 ventas@fluimat.cl - www.fluimat.cl