

VÁLVULA DE INTERRUPCIÓN ROSCADA- SERIE 221



DESCRIPCIÓN

Válvula de interrupción de diseño compacto. Obturador con sistema de centraje para facilitar el cierre. Empaquetadura en grafito. Puente roscado al cuerpo.

FUNCIONAMIENTO

Válvula de mínimo mantenimiento, especialmente recomendada para agua caliente o fría, vapor y fluidos neutros.

DISEÑO

TAMAÑOS

DN10 hasta DN50

PRESIONES

PN16

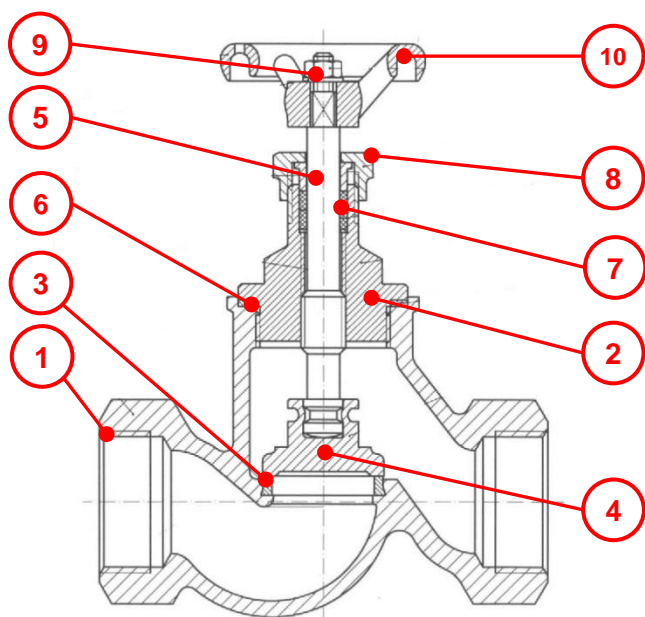
CONEXIONES

Roscadas según ISO7/1 Rp (BS21)

LÍMITES DE PRESIÓN Y TEMPERATURA

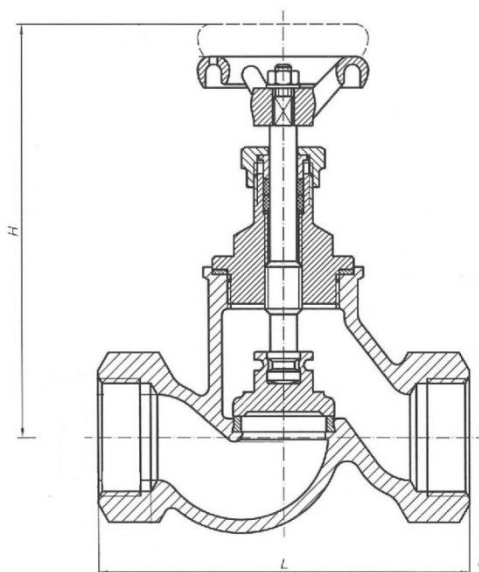
PN16 Fundición de hierro: 16 bar @ 120°C / 12,8 bar @ 200°C

DESPIECE Y MATERIALES



Ítem	Descripción	Materiales
		PN16
1	Cuerpo	EN-GJL-250
2	Puente	EN-GJL-250
3	Asiento	1.4006
4	Obturador	1.4021
5	Husillo	1.4021
6	Junta	Goma
7	Estopada	Grafito
8	Prensaestopas	EN-GJL-250
9	Tuerca husillo	Acero carbono
10	Volante	EN-GJL-250

DIMENSIONES



DN	L	H	Peso (Kg)
10	85	112	0,7
15	90	118	0,9
20	100	118	1,0
25	120	138	1,5
32	140	165	2,1
40	170	185	3,0
50	200	198	4,3

MARCAJE SEGÚN:



PRUEBAS HIDROSTÁTICAS Y CRITERIOS DE ACEPTACIÓN SEGÚN EN 12266-1