

VÁLVULA GAVETA COM CUNHA EMBORRACHADA

CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO

Válvula gaveta geralmente chamada de registro, é utilizada em canalizações que transportam água bruta tratada ou esgoto gradeado sob pressão e com temperatura que não exceda 60°C.

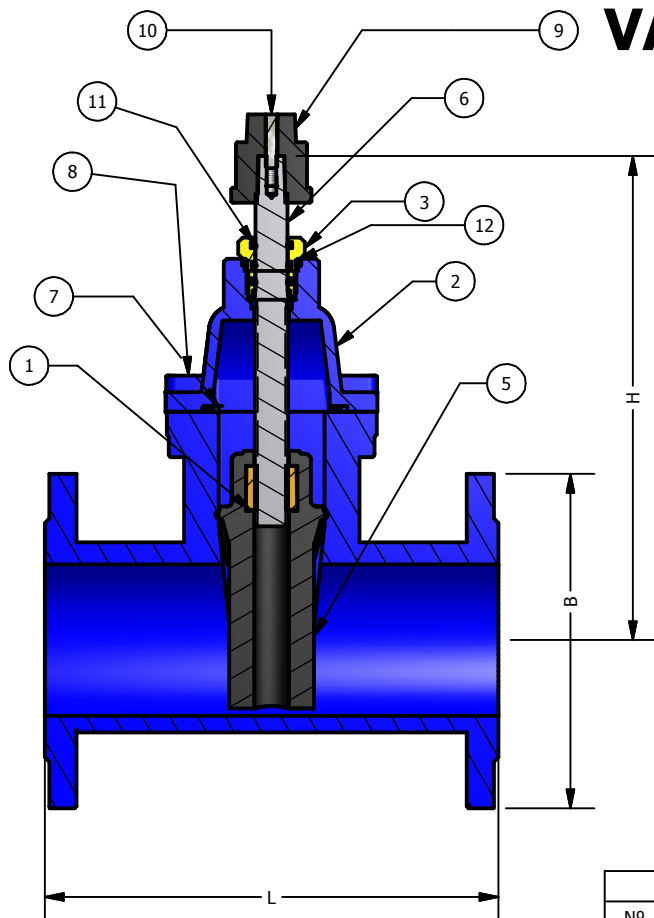
A válvula destina-se ao bloqueio, não sendo recomendada para estrangulamento

Aplicação:

-adutoras de água bruta ou tratada, entrada e saída de reservatórios, estação elevatórias, estações de tratamento de água.

Principais Características:

- Passagem plena e sem cavidades de encunhamento, eliminando o risco de obstrução.
- Facil manutenção de sistema de vedação da haste com rede em carga.
- Torque de manobra baixo, facilitando a operação.
- Haste em peça única.
- Estanqueidade perfeitamente nos dois sentidos do fluxo.
- Diâmetro: DN 50 a 600
- Extremidade: Flanges
- Norma de fabricação: 14968
- Norma de Flange: 7675.
- Classificação Flange.



VÁLVULAS COM FLANGE PN 10

DN	H	L	B	NF
50	213	250	165	4
75	252	275	200	4
80	252	280	200	8
100	290	300	220	8
150	441	350	285	8
200	466	400	340	12
250	587	450	400	12
300	661	500	455	12

NF = NÚMERO DE FUROS

LISTA DE MATERIAIS		
Nº	COMPONENTES	MATERIAL
1	PORCA	LATÃO
2	TAMPA	FºFº NODULAR FE 42012 NBR 6916
3	BUCHA	LATÃO
5	CUNHA	FºFº NODULAR FE 42012 NBR 6916 REVESTIDA EM EPDM
6	HASTE	AÇO INOX AISI 410/420
7	JUNTA DE VEDAÇÃO	EPDM
8	PARAFUSO ALLEN	AÇO INOX
9	CABEÇOTE	FºFº NODULAR FE 42012 NBR 6916
10	PARAFUSO ALLEN	AÇO CARBONO GALVANIZADO
11	ANEL O'RING	EPDM
12	ANEL O'RING	EPDM
13	1	CORPO LONGO CB 100

