

# 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.

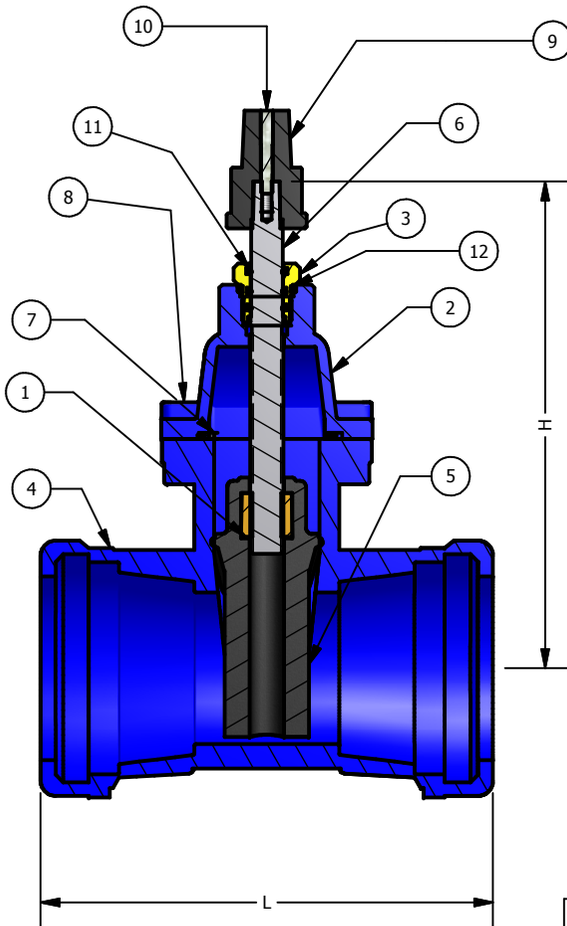
A válvula destina-se ao bloqueio, não sendo recomendada para estrangulamento

### 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: JGS
- Norma de fabricação:14968



VÁLVULAS COM EXTREMIDADE JGS		
DN	H	L
50	213	250
80	252	285
100	290	305
150	441	350
200	466	410
250	587	410
300	661	420
350	661	460
400	882	460
500	1082	550
600	1300	610

LISTA DE MATERIAIS		
Nº	COMPONENTES	MATERIAL
1	PORCA	LATÃO
2	TAMPA	FºFº NODULAR FE 42012 NBR 6916
3	BUCHA	LATÃO
4	CORPO	FºFº NODULAR FE 42012 NBR 6916
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

