

(12)

VÁLVULA GAVETA COM CUNHA EMBORRACHADA

CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO

Válvula gaveta geralmente chamada de registro, é ultilizada 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 saida de reservatórios, estação elevatórios, 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 unica.
- -Estanqueidade perfeitamente nos dois sentidos do fluxo.
- -Diametro: DN 50 a 200
- -Extremidade: PVC
- -Norma de fabricação:14968

VÁLVULAS COM EXTREMIDADE PVC			
DN	Н	L	
50	213	250	
75	252	280	
100	290	305	
150	441	355	
200	466	385	

LISTA DE MATERIAIS		
No	COMPONENTES	MATERIAL
1	PORCA	LATÃO
2	TAMPA	F°F° NODULAR FE 42012 NBR 6916
3	BUCHA	LATÃO
4	CORPO	F°F° NODULAR FE 42012 NBR 6916
5	CUNHA	F°F° 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	F°F° NODULAR FE 42012 NBR 6916
10	PARAFUSO ALLEN	AÇO CARBONO GALVANIZADO
11	ANEL O'RING	EPDM
12	ANEL O'RING	EPDM

