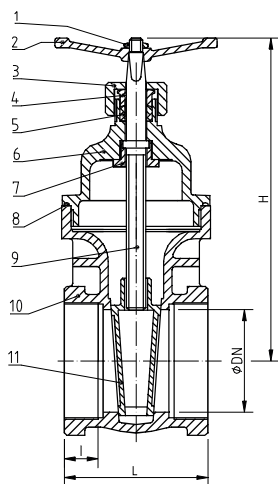


Ferro Fundido Nodular



Projeto

Válvula Gaveta com Rosca BSP em Fofo Nodular NBR 6916 FE 42012; tampa rosqueada; haste fixa com rosca trapezoidal interna e volante fixo; extremidades com rosca padrão NBR 6414.

PRESSÃO DE SERVIÇO: 16 kgf/cm²

TESTE HIDROSTÁTICO DO CORPO: 24 kgf/cm²

DA SEDE: 16 kgf/cm²

Nº	Componente	Material
1	PORCA DO VOLANTE	Aço SAE 1020 Zincado
2	VOLANTE	Fofo Nodular NBR FE 42012
3	PORCA PREME GAXETA	Fofo Nodular NBR FE 42012
4	PREME GAXETA	Fofo Nodular NBR FE 42012
5	GAXETA	Trançada com Fibras Vegetais
6	TAMPA	Fofo Nodular NBR FE 42012
7	PORCA DA HASTE	Fofo Nodular NBR FE 42012
8	ANEL	Borracha Buna N
9	HASTE	Latão ASTM B.16
10	CORPO	Fofo Nodular NBR FE 42012
11	GAVETA	Fofo Nodular NBR FE 42012

DN	L	H	I	Ø HASTE	MASSA
Pol	mm	mm	mm	Pol	kg
2"	80	237	20	9/16"	3,3
2 1/2"	100	292	25	5/8"	5,6
3"	120	343	35	5/8"	8,8
4"	140	384	35	3/4"	13
6"	187	466	50	1"	38,5