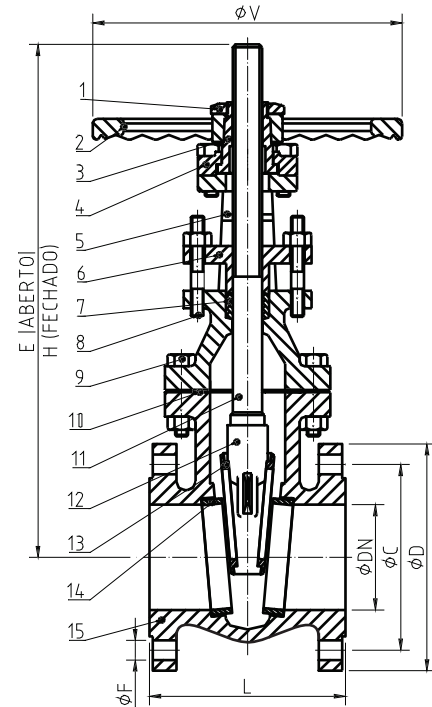


VÁLVULA GAVETA HASTE ASCENDENTE COM FLANGES - MC

CLASSES PN 10 e PN 16
FERRO FUNDIDO NODULAR (V. INOX)



FIG. 04



DESCRIÇÃO: Válvula Gaveta em Foyo Nodular NBR 6916 FE 42012; tampa aparafusada; haste ascendente com rosca trapezoidal externa e volante fixo; extremidades flangeadas padrão DIN 2532/ DIN 2533/ISO 2531; face com ressalto; padrão construtivo NBR 12430; internos em aço Inóx 316 ASTM A-351 Gr. CF8M.

PRESSÃO DE SERVIÇO: 16 kgf/cm²

TESTE HIDROSTÁTICO DO CORPO:
1,5 x Pressão Nominal

TESTE HIDROSTÁTICO DA SEDE:
Pressão Nominal

Nº	COMPONENTES	MATERIAL
1	PORCA DO VOLANTE	Foyo Nodular NBR FE 42012
2	VOLANTE	Foyo Nodular NBR FE 42012
3	PORCA DE MANOBRA	Bronze ASTM B.62
4	GUIA DA PORCA	Foyo Nodular NBR FE 42012
5	TAMPA	Foyo Nodular NBR FE 42012
6	PREME GAXETA	Foyo Nodular NBR FE 42012
7	GAXETA	Fibra Acrílica Grafitada
8	PRISIONEIRO	Aço SAE 1020 Zincado
9	PARAFUSO E PORCA	Aço SAE 1020 Zincado
10	JUNTA DO CORPO	Borracha Buna N
11	HASTE	AISI 410 Laminado
12	GAVETA	Foyo Nodular NBR FE 42012
13	ANEL DA GAVETA	ASTM A-351 Gr. CF8M
14	ANEL DO CORPO	ASTM A-351 Gr. CF8M
15	CORPO	Foyo Nodular NBR FE 42012

		FLANGES							
		PN 10				PN 16			
DN	L	D	C	F	NF	D	C	F	NF
mm	mm	mm	mm	mm	--	mm	mm	mm	--
50	150	165	125	19	4	165	125	19	4
65	160	185	145	19	4	185	145	19	4
75	180	194	154	19	4	194	154	19	4
80	180	200	160	19	8	200	160	19	8
100	190	220	180	19	8	220	180	19	8
125	200	250	210	19	8	250	210	19	8
150	210	285	240	23	8	285	240	23	8
200	230	340	295	23	8	340	295	23	12
250	250	395	350	23	12	405	355	28	12
300	270	445	400	23	12	460	410	28	12
350	290	505	460	23	16	520	470	28	16
400	310	565	515	28	16	580	525	31	16
450	330	615	565	28	20	640	585	31	20
500	350	670	620	28	20	715	650	34	20
600	390	780	725	31	20	840	770	37	20

Obs.: NF = Número de Furos