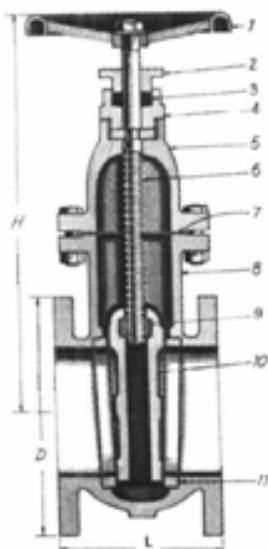


VÁLVULAS GAVETA- AÇO CARBONO – DIN



FIG. VR663



PRESSÃO DE SERVIÇO

DIÂMETRO NOMINAL	FLUÍDOS ATÉ 60°C SEM GOLPES	FLUÍDOS ATÉ 180°C SEM GOLPES
2" a 12"	10 kgf/cm ²	6 kgf/cm ²
14" a 20"	6 kgf/cm ²	4 kgf/cm ²

- Válvulas de gaveta em aço carbono, tipo standard, com flanges, cunha inteiriça cônica, haste não ascendente interna, internos aço inox.
- Indicadas para instalações hidráulicas em geral, bem como linhas de baixa pressão de óleo, gases e ar.
- Haste de latão laminado, para evitar quebras, com rosca trapezoidal.
- Flanges pelo padrão DIN-2532 e ABNT-PB-37, série MC, porém com faceamento plano ou com ressalto.
- Dimensões face a face e construção conforme ABNT-PB-37, série MC e DIN EM 558-1
- Fornecidas com volante ou capuz (cabeçote).
- Pressão de prova:

Até 12"	De 14" a 20"
Corpo: 15 kgf/cm ²	9 kgf/cm ²
Estanqueidade: 10 kgf/cm ²	6 kgf/cm ²

DIMENSÕES

NOMINAL		D	L	H	PESO
mm	pol				
40	1.1/2"	150	140	230	10
50	2"	165	150	268	14
65	2.1/2"	185	170	290	18
80	3"	200	180	344	23
100	4"	220	190	383	28
125	5"	250	200	426	38
150	6"	285	210	490	51
200	8"	340	230	570	74
250	10"	395	250	676	111
300	12"	445	270	756	167
350	14"	505	290	885	241
400	16"	565	310	950	250
450	18"	615	330	1000	387
500	20"	670	350	1100	401
		mm	mm	mm	Kg

EXECUÇÃO NORMAL

N.º	PARTE	MATERIAL
1	Volante	Aço carbono ASTM A 216 Gr. WCB
2	Preme-gaxeta	Aço carbono ASTM A 216 Gr. WCB
3	Gaxeta	Grafoil ou Teflon
4	Sobreposta	Aço carbono ASTM A 216 Gr. WCB
5	Tampa-castelo	Aço carbono ASTM A 216 Gr. WCB
6	Haste	Aço inox AISI 410
7	Junta	Papelão Hidráulico
8	Corpo	Aço carbono ASTM A 216 Gr. WCB
9	Porca	Latão ou ferro fundido
10	Cunha	Aço carbono ASTM A 216 Gr. WCB
11	Anéis	Aço inox
EXECUÇÃO ESPECIAL		
VR663-B	Total em bronze ASTM B.62	