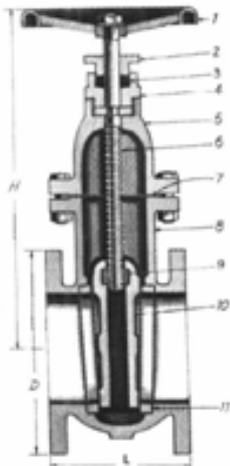
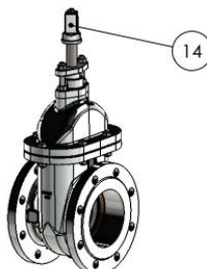




FIG. VR660



\*OPÇÃO ACIONAMENTO POR CABEÇOTE

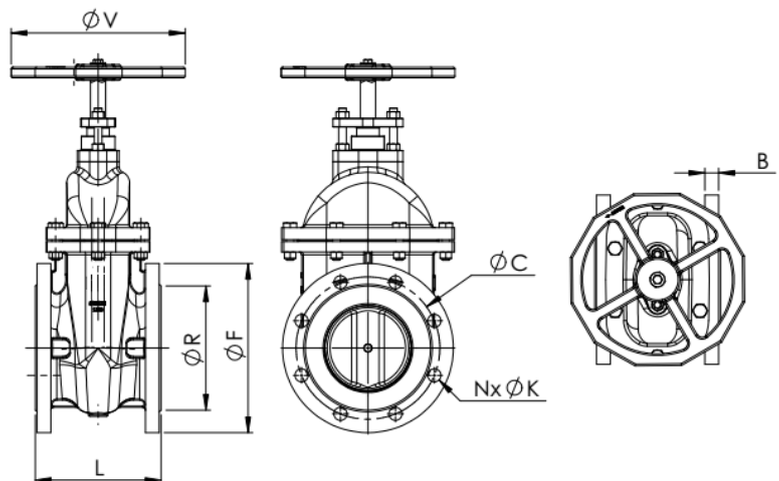


DN	L	B	F	R	V	C	N	K
40	140	19,5	150	88	150	110	4	18
50	150	19,5	165	98	200	125	4	18
65	170	21	185	122	200	145	4	18
80	180	21	200	127	200	160	8	18
100	190	21	220	153	200	180	8	18
125	200	22	250	188	250	210	8	18
150	210	22	285	209	300	240	8	22
200	230	23	340	264	350	295	12	22
250	250	26	395	319	350	350	12	22
300	270	28	445	367	400	400	12	22
350	290	28	505	427	500	460	16	22
400	310	28	565	477	500	515	16	26
450	330	26,5	615	532	500	565	20	26
500	350	26,5	670	582	500	620	20	26
600	390	32	780	682	500	725	20	31

DIÂMETRO NOMINAL	PRESSÃO DE SERVIÇO	
	FLUÍDOS ATÉ 60°C SEM GOLPES	FLUÍDOS ATÉ 180°C SEM GOLPES
2" a 12"	10 kgf/cm <sup>2</sup>	6 kgf/cm <sup>2</sup>
14" a 24"	6 kgf/cm <sup>2</sup>	4 kgf/cm <sup>2</sup>

- Válvulas de gaveta, tipo Standard, com flanges, cunha inteira cônica, haste não ascendente interna, internos em Bronze.
- Indicadas para instalações hidráulicas em geral, bem como linhas de baixa pressão de óleo, gases e ar.
- Flanges pelo padrão DIN-2532 e ABNT-PB-37, série MC, porém com faceamento plano ou com ressalto.
- Construção conforme NBR 12430 e flanges conforme NBR 7675.
- Fornecidas com volante ou capuz (cabeçote).
- Execução Especial: Indicador de Abertura
- Pressão de prova:
 

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



EXECUÇÃO NORMAL		
N.º	PARTE	MATERIAL
1	Volante	Ferro Fundido
2	Preme-Gaxeta	Ferro Fundido ASTM A 126, Classe B
3	Gaxeta	Grafoil ou Teflon
4	Sobreposta	Ferro Fundido ASTM A 126, Classe B
5	Tampa-Castelo	Ferro Fundido ASTM A 126, Classe B
6	Haste	Aço Inox AISI 410
7	Junta	Amianto Grafitado
8	Corpo	Ferro Fundido ASTM A 126, Classe B
9	Porca	Latão ou Ferro fundido
10	Cunha	Ferro Nodular ASTM A 536
11	Anéis	Bronze ASTM B.62
EXECUÇÃO ESPECIAL		
VR660-B	Total em Bronze	
VR660-F	Inteiramente de Ferro Fundido	
VR660-IA	Com Indicador de Abertura	
VR660-X	Com vedação em Aço Inox	