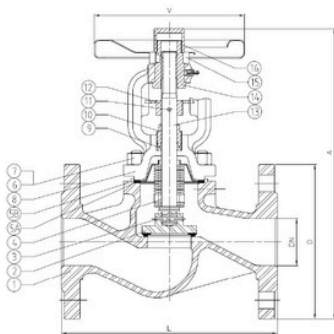


REF. 2231



Válvula de globo de fole - Flange DIN PN 16
 Const. corpo e capô aço carbono GS-C25 (WCB).
 Material de fole: inox 304. Junta e embalagem de grafite.
 Material do fole: inoxidável. Temp. máx de trabalho 350°C

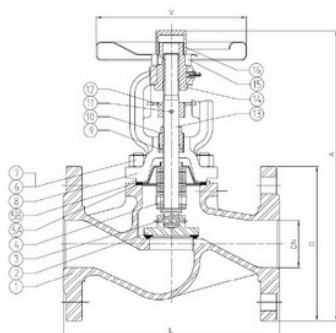
Bellow globe valve - Flanged ends DIN PN 16
 Body and bonnet made of carbon steel GS-C25 (WCB).
 Bellow material: stainless steel 304. Gasket and packing:
 graphite. Seal material: stainless steel. Max. working
 temperature 350°C.



F223104ESGE	12	1/2"
F223105ESGE	20	3/4"
F223106ESGE	25	1"
F223107ESGE	32	1 1/4"
F223108ESGE	38	1 1/2"
F223109ESGE	50	2"
F223110ESGE	65	2 1/2"
F223111ESGE	80	3"
F223112ESGE	100	4"
F223113ESGE	125	5"
F223114ESGE	150	6"
F223116ESGE	200	8"

Nº	Denominação	Material	Tratamento Superficial	Código de Peças
1	Corpo	Aço Carbono	Pintado	-----
2	Obturador	Aço Carbono	-----	-----
3	Presilha	Aço INOX	-----	K2231
4	Fole	Aço INOX	-----	K2231
5A	Junta do Corpo	AISI 304 + Grafite	-----	K2231 / J2231
5B	Junta do Corpo	Grafite	-----	K2231 / J2231
6	Parafuso	ASTM A 193-B7	Pintado	-----
7	Porca	ASTM A 194-2H	Pintado	-----
8	Tampa	Aço Carbono	Pintado	-----
9	Embalagem	Grafite	-----	K2231 / J2231
10	Gland	Aço INOX	Pintado	-----
11	Presilha	Aço INOX	-----	K2231
12	Guia	Aço Carbono	Pintado	-----
13	Haste	Aço INOX	-----	K2231
14	Porca de Fixação	Latão	-----	-----
15	Volante	Aço Carbono	Epoxy	-----
16	Porca	Aço Carbono	Pintado	-----

REF. 2231



REF.	MEDIDA	PN	DN	DIMENSÕES				PESO (Kg)
				A	B	C	D	
2231 04	1/2"	16	15	130	95	215	140	4,3
2231 05	3/4"	16	20	150	105	215	140	5,0
2231 06	1"	16	25	160	115	220	160	5,8
2231 07	1 1/4"	16	32	180	140	225	160	7,2
2231 08	1 1/2"	16	38	200	150	235	180	9,3
2231 09	2"	16	50	230	165	250	180	11,5
2231 10	2 1/2"	16	65	290	185	260	220	15,6
2231 11	3"	16	80	310	200	285	250	20,4
2231 12	4"	16	100	350	220	420	300	38,0
2231 13	5"	16	125	400	250	460	350	55,0
2231 14	6"	16	150	480	285	575	400	80,0
2231 16	8"	16	200	600	340	730	500	130,0

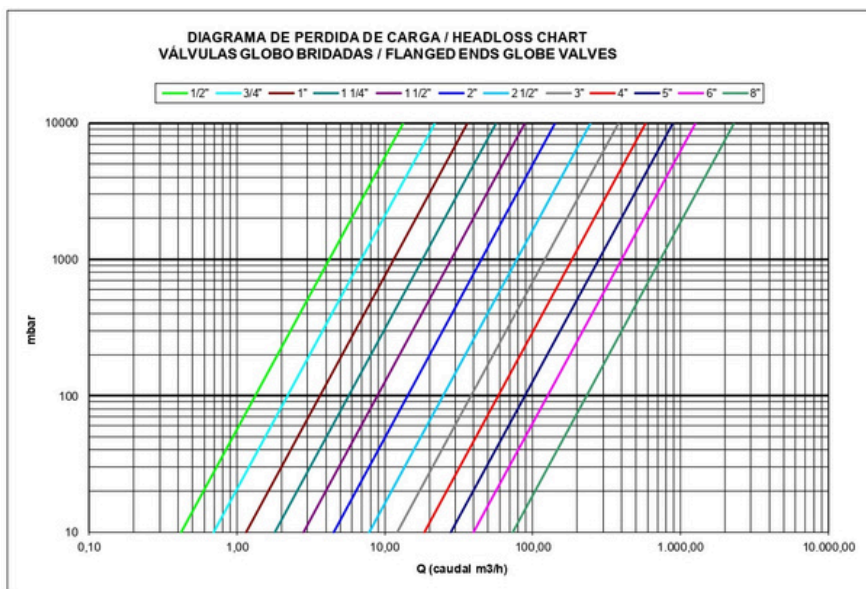
Valores de Kv

Kv = É o número de metros cúbicos por hora (m³/h) que irá gerar uma queda de pressão de 1 bar através da válvula.

DN 15	DN 20	DN 25	DN 32	DN 38	DN 50	DN 65	DN 80	DN 100	DN 125	DN 150	DN 200
4,2	6,9	11,5	18	28	45	78	121	185	280	400	730

REF. 2231

DIAGRAMA DE PERDA DE PRESSÃO



CURVA DE TEMPERATURA DE PRESSÃO

