

VÁLVULA GLOBO AERODINÂMICA FLANGEADA – DIN PN10/16



Características:

Válvula Globo tipo aerodinâmica em ferro fundido ASTM A-126 CL. B – classe PN16.

Vedação em aço inoxidável ou bronze, face plana ou com ressalto;

flanges padrão DIN 2532 / 2533 PN16.

Face a face DIN EN 588-1 série básica 1 (antiga DIN 3202-1 série F1).

Dimensionada para proporcionar mínima perda de carga nas linhas de vapor, resultando em alto rendimento para a instalação.

Sistema de vedação semelhante ao da válvula globo, possibilitando aplicações equivalentes, porém em condições mais severas.

Construção reforçada e projetada para suportar altas pressões devido à utilização de material resistente.

Reengaxetáveis sob pressão, quando totalmente aberta.

Aplicações na indústria naval: fabricada com contra-sede provida de guia axial e movimento vertical livre (válvula aberta) o que possibilita seu funcionamento também como retenção.

Construção de acordo com a norma DIN 86251.

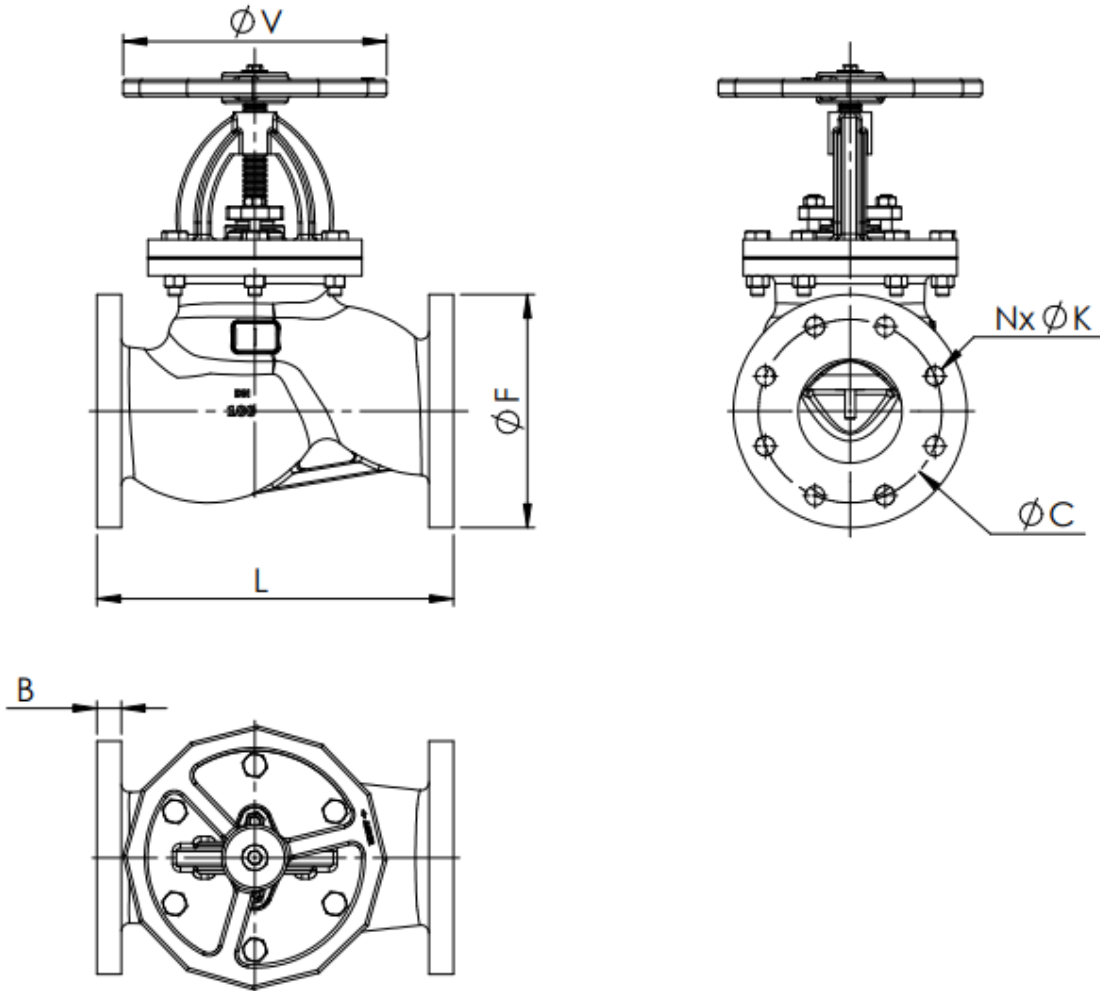
Fabricação: DN 12mm a DN 250mm.

Pressão de trabalho: (sem golpes)

Vapor Saturado: 13 bar 188Lbs/pol²

Água, óleo e gás (a 120°C): 16 bar 232 Lbs/pol²

FICHA TÉCNICA - DIMENSIONAL



DN	12	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200	250
L	130	150	160	180	200	230	290	310	350	400	480	600	730
B	14	16	16	18	18	20	20	22	24	26	26	30	32
F	95	105	115	140	150	165	185	200	220	250	285	340	395
V	150	150	150	150	150	200	200	200	250	300	350	350	350
C	65	75	85	100	110	125	145	160	180	210	240	295	350
N	4	4	4	4	4	4	4	8	8	8	8	12	12
K	14	14	14	18	18	18	18	18	18	18	22	22	22

Construção conforme Norma DIN EN 558-1,
Flanges conforme DIN 2532/2533 - PN10/16
e Teste de inspeção conforme API-598.