

# VISOR DE FLUXO - FLANGEADO

## Descrição

O visor de fluxo com janela dupla tem como função facilitar a visualização interna da tubulação. Sua construção permite uma rápida e segura verificação da linha, pois é composto de duas janelas, facilitando a entrada de luz. Os vidros de todos os visores de fluxo são temperados e de fácil troca, lembrando que são de longa duração.

## Corpo

- O material do corpo padrão é fabricado em WCB, CF8M e CF3M.
- Os visores de fluxo podem ser fabricados em outros tipos de materiais mediante consulta.

## Junta

- As juntas como padrão são em papelão hidráulico NA 1002 (não amianto), mas há outras opções como em Teflon e outros.

## Vidro

- Os vidros como padrão são em Cristal temperado (DIN 8902), mas também podem ser fornecidos em Borosilicato temperado conforme DIN 7080.

## Instalação

- Posição de instalação: tubulação horizontal ou vertical
- Sentido do fluxo: unidirecional
- Pressão máxima: conforme classe do flange
- Temperatura máxima: Verificar tipo de vidro: Vidro Cristal Temperado (DIN 8902) ou Vidro Borosilicato Temperado (DIN 7080)

FIG.  
952



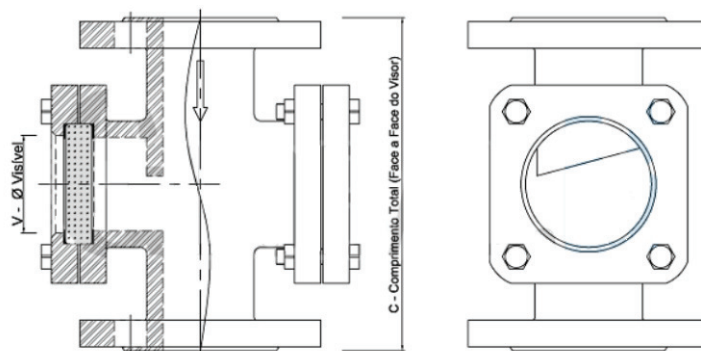
## Medidas

- 1/2" a 6"

## Aplicação

- Os visores de fluxo são aplicados em equipamentos de destilação, em equipamentos hidráulicos, tubulação de bombas, linhas de refrigeração e similares. São utilizados também em final de linha, para verificação do funcionamento e regulagem de purgadores.

## Especificações Técnicas:



Distância entre faces (mm)										
DN	1/2"	3/4"	1"	1.1/4"	1.1/2"	2"	3"	4"	5"	6"
Face a Face C (mm)	130	150	160	200	230	250	310	350	400	420