

Normas de Referência

Construção

ASME B 16.34

Testes

API 598

Conexões

ROSCA BSP - ISO 228
 ROSCA NPT - ANSI/ASME B 1.20.1

Materiais

Corpo e Tampas

ASTM A351 - CF8
 ASTM A351 - CF8M

Juntas

Papel Hidráulico
 ou sob consulta

Parafusos, Porcas e Arruelas

Aço Carbono / Inox 304

Visores

Borosilicato

Suporta temperaturas de até 280°C.
 Alta resistência a ataques químicos e a vapores.

Cristal

Suporta temperaturas de até 80°C.
 Sensível a ataques químicos e a vapores.



IMAGEM MERAMENTE ILUSTRATIVA

Especificações Técnicas

Permite a inspeção visual das condições instantâneas de fluxo de fluidos no interior de tubulações. Pode ser utilizado também para verificar o funcionamento de purgadores em sistemas de ar comprimido e vapor.

Carcaça inteiriça com dois cristais justapostos para inspeção.

Ressalto separador fixo.

Instalação em posição horizontal ou vertical.

Ausência de peças móveis.

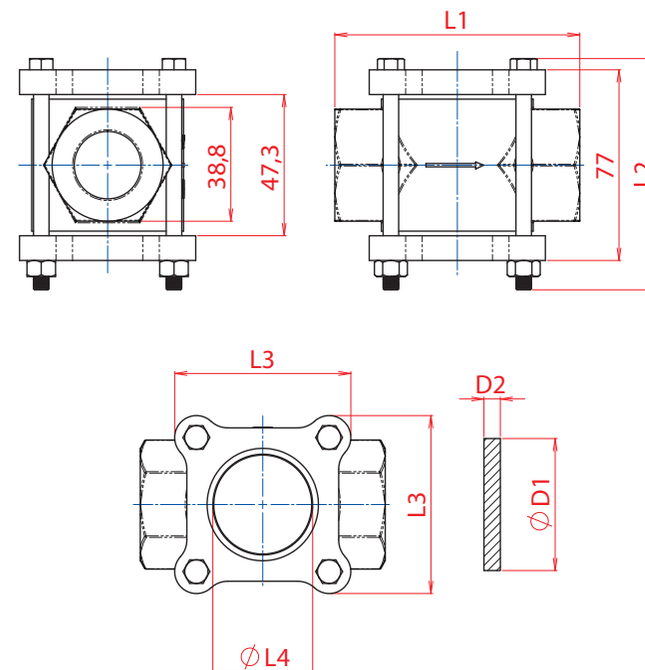
Manutenção mínima e longa vida útil.

Pressão máxima de serviço 21 kgf/cm².

Temperatura máxima 300°C.

Para valores de pH entre 9 e 10 e fluidos agressivos, deve-se utilizar disco de mica para proteção dos cristais contra desgaste prematuro.

Dados Técnicos



VISORES DE FLUXO

BITOLA		PASS.	L1	L2	L3	L4	D1	D2	PESO kg
Pol.	DN								
1/2"	15	11,1	96,8	95,0	69,0	31,5	45,0	10,0	1,52
3/4"	20	14,0	96,8	95,0	69,0	31,5	45,0	10,0	1,56
1"	25	20,4	96,8	95,0	69,0	31,5	45,0	10,0	1,48