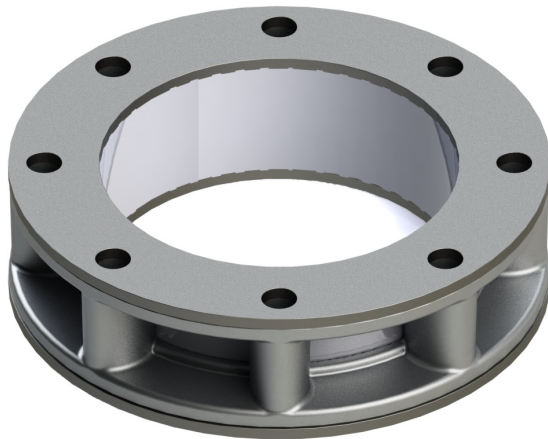


VISOR ALUMÍNIO FLANGE API NITRIL BRANCA

Código 02.0002.001.0014



Apresentação

O visor de alumínio redondo é um equipamento que permite a visualização e o acompanhamento da passagem do fluido presente na tubulação. Facilita a visualização do término do descarregamento, evitando possíveis contaminações no retorno do implemento à base de carregamento. Foi desenvolvido com o mesmo formato redondo se adequando a equipamento e tubulações redondas, facilitando sua instalação.

Características

- Visor de vidro com transparência superior a 92%, permitindo boa visualização do produto.
- Tubo de boro silicato embutido internamente que evita a corrosão e escurecimento causado por produto químico.
- Fácil instalação.



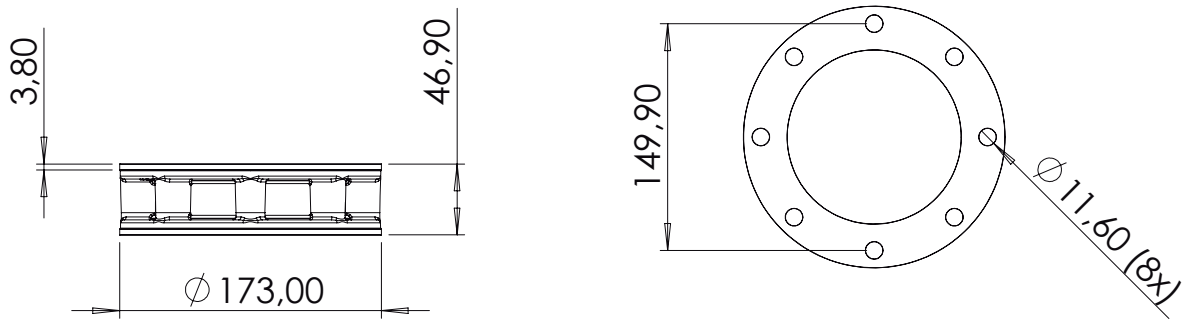
ESPECIFICAÇÕES

Diâmetro nominal	4"
Pressão ajuste	24 kPa (0,24 kgf/cm ²)
Req. de instalação	Tubulação com flange de 8 furos
Regulm. técnicos	DOT 49 CFR 178.347-3 Anexo H da Portaria 134/22
Compatibilidade	Conforme portaria Inmetro 101 / 2009 2A - 2B - 2C - 2D - 2E - 2F
Periódico	Verificação trimestral das vedações

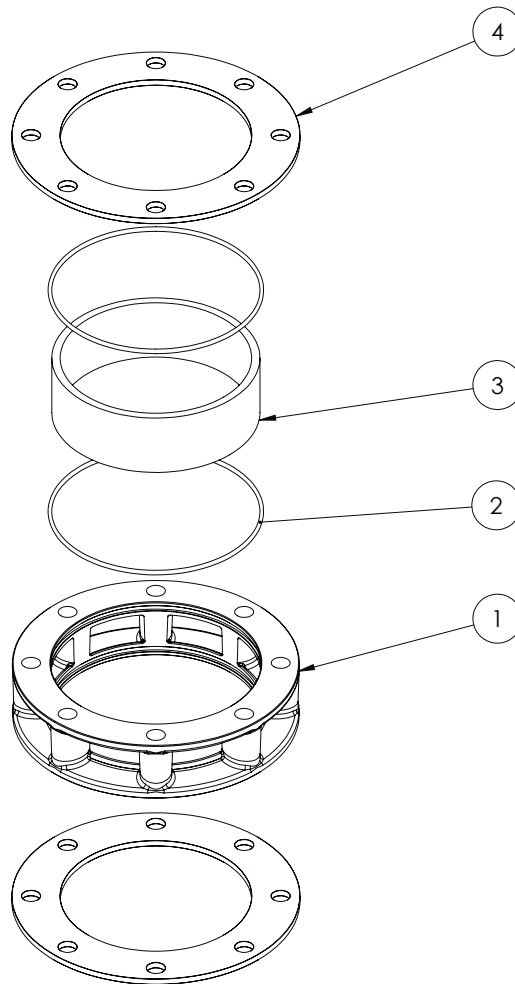
ELEMENTOS

Reposição	Visor Tubular 125 p/ Acrílico Maior	02.0002.001.0020
Vedação	Guarnição Visor Acril. Maior Nitril. Branca	03.0002.001.0019

DESENHO TÉCNICO



COMPONENTES



num.	componentes	quant.	código
01	CORPO VISOR ALUMÍNIO RED US	01	03.0002.001.0080
02	Anel oring buna 2159 DI 126,67xw2,62	02	03.0013.070.0000
03	vidro tubular para acrílico maior	01	02.0002.001.0020
04	Guarnição	02	03.0002.001.0019