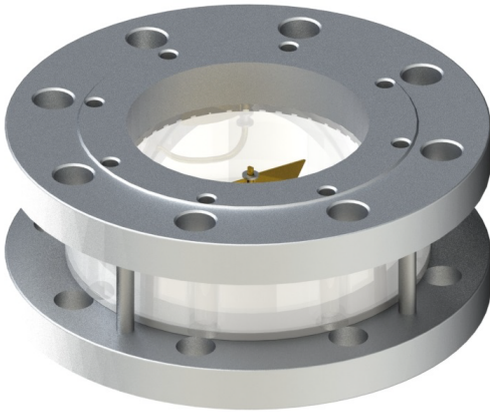


VISOR ACRÍLICO 4 C/FLANGES BUNA

Código 01.0099.051.0000



Apresentação

O Visor Acrílico 4 C/ Flanges Buna 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.



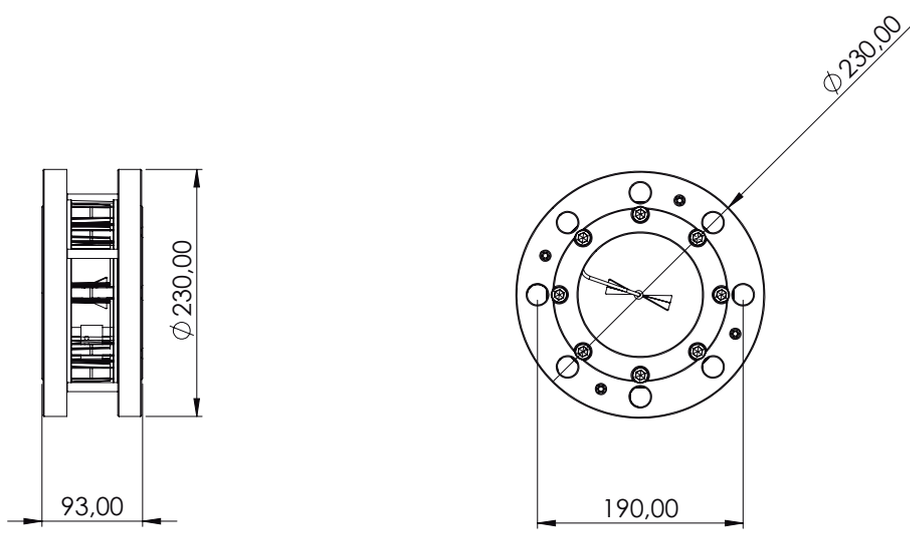
ESPECIFICAÇÕES

Diâmetro nominal	4"
Pressão ajuste	24 kPa (0,24 kgf/cm ²)
Req. de instalação	Conexão compatível
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

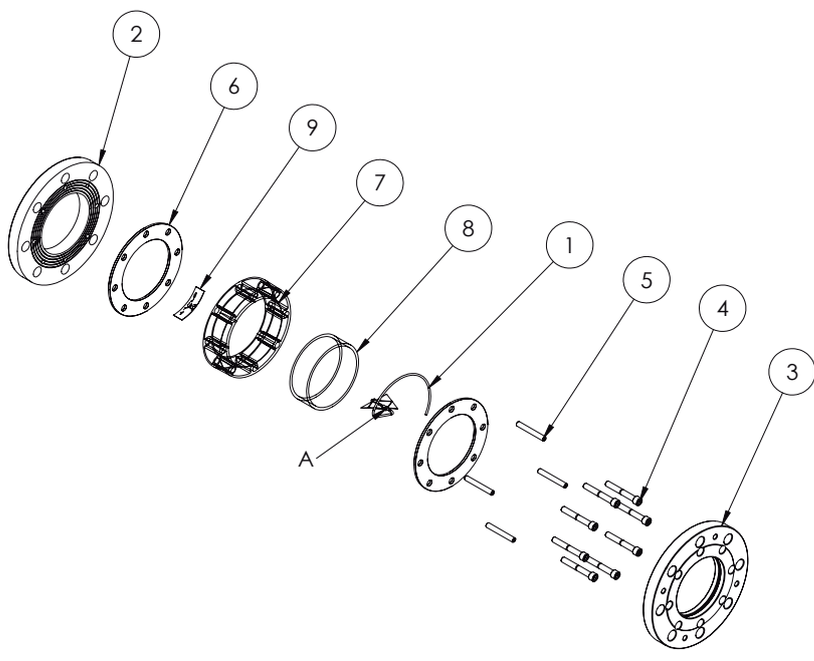
ELEMENTOS

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	SCJ helice visor acril 4	01	02.0099.051.0001
02	Flange alumínio roscada	01	03.0099.003.0001
03	Flange alumínio 4B com rebaixo	01	03.0099.003.0002
04	Parafuso allen 3 8 W x 2 3 4" BI AM	08	03.0014.058.0000
05	Parafuso Allen S-Cab 3-8unc x 2.1-2	04	03.0014.055.0000
06	Guarn. visor maior buna (Nitrílica)	02	03.0002.001.0019
07	Corpo visor Pc. flange API	01	03.0002.001.0075
08	Visor tub. 123 Acr. maior.	01	02.0002.001.0020
09	Adesivo visor acrílico	01	03.0018.053.0000

A			
01	Suporte helice visor acril 4-1	01	03.0099.051.0001
02	Helice cachimbo anodizada	01	03.0001.011.0005
03	Arruela lisa 1-8	02	03.0019.002.0000

