

Válvulas Borboletas Sanitárias 2 Vias

Indústrias Alimentícias e Farmacêuticas



Modelo
VBM

Características Técnicas

Projeto:

Sem pontos mortos. Instalação na vertical ou horizontal. Manípulo ergométrico com 05 pontos de abertura e fechamento. Aceitam CIP.

Materiais:

Partes em contato com o produto em aço inoxidável AISI 304 ou AISI 316-L.

Conexões:

TC (Tipo Clamp), RJT, SMS, DIN ou Solda.

Vedações:

EPDM, Silicone ou Viton®.

Acabamento superficial:

Polimento mecânico Ra máx. 0,50 µm.
Alternativa eletrolítico Ra máx. 0,38 µm.

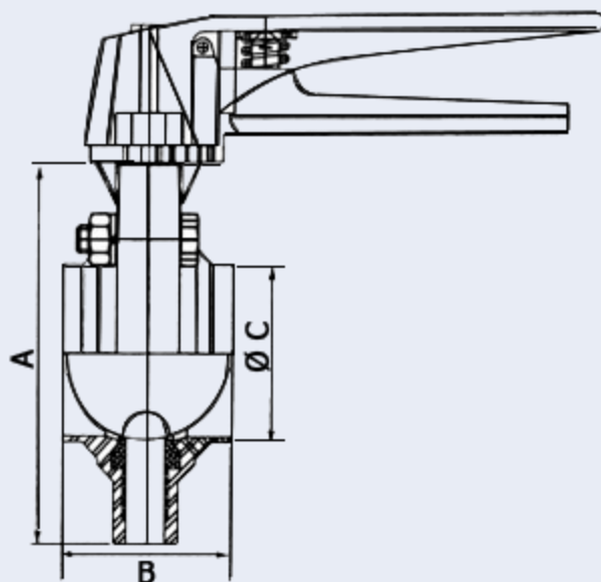
Pressão de trabalho:

10 kgf/cm².

Temperatura de operação:

Até 220°C (Viton®).

- ✓ Aço inoxidável AISI 304 ou AISI 316-L.
- ✓ Manual ou pneumática.
- ✓ Auto-drenável.
- ✓ Bi-partida.



Bitola	A (mm)	B (mm)	ØC (mm)
1"	74	36	25,4
1.1/2"	97	44	38,1
2"	110	44	50,8
2.1/2"	127	44	63,5
3"	140	48	76,2
4"	160	48	101,6
6"	220	60	152,4

Este Boletim Técnico está sujeito a alterações sem prévia comunicação.