

Informações Técnicas

Áreas de Atuação

Farmacêutica, cosmética, bebidas, alimentícia, biotecnologia.

Acabamento da Superfície

Opções de acabamento nas mais rigorosas exigências da norma ASME BPE.

Designação ASME BPE	Acabamento Interno		Acabamento Externo	
SF1	Mecânico	Ra < 0,50µm	Mecânico	Ra < 0,80µm
SF4	Eletropolido	Ra < 0,38µm	Eletropolido	Ra < 0,80µm

Terminais

Tri-Clamp (TC) Ø 1/2" e Ø 1.1/2"

Vedações

Silicone (FDA) e PTFE.

Acionamento

Acionamento manual em PTFE.

Temperatura e Pressão de Trabalho

Válvulas Esterilizáveis Modelo "E"

Temperatura de Trabalho

Membrana Silicone: 0 a 130°C

Membrana PTFE: 0 a 150°C

Pressão de Trabalho

0 a 10 bar

Válvulas Assépticas Modelo "A"

Temperatura de Trabalho

0 a 130°C

Pressão de Trabalho

0 a 10 bar

Conexões

Válvulas Esterilizáveis Modelo "E"

Modelo E4

Conexão TRI-CLAMP Ø 1/2" - Orifício Ø 4mm

Modelo E9

Conexão TRI-CLAMP Ø 1.1/2" - Orifício Ø 9mm

Válvulas Assépticas Modelo "A"

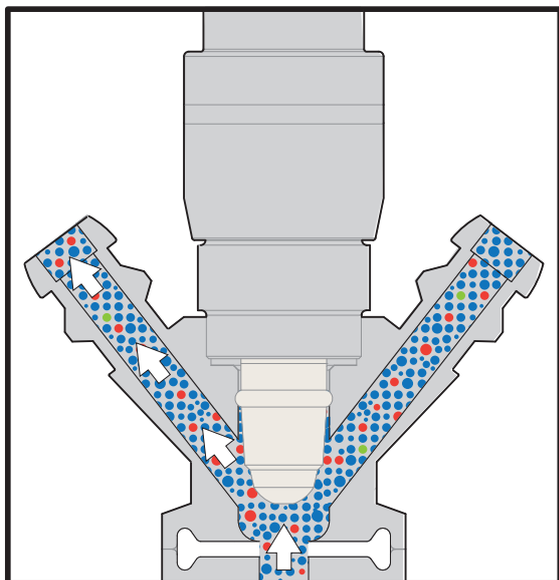
Modelo A6

Conexão TRI-CLAMP Ø 1/2" - Orifício Ø 6mm

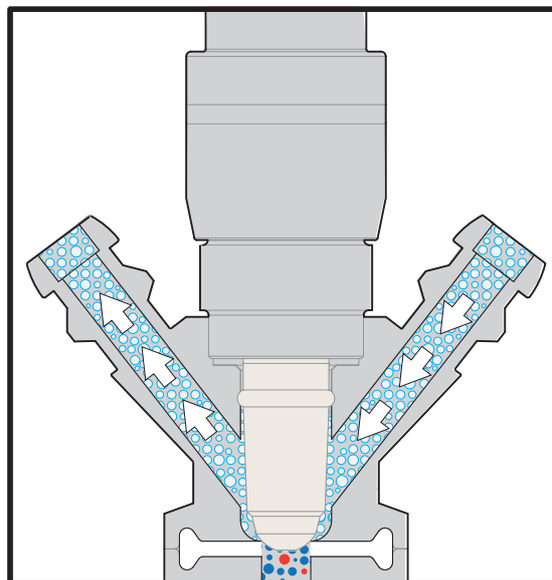
Modelo A12

Conexão TRI-CLAMP Ø 1.1/2" - Orifício Ø 12mm

Válvulas Esterilizáveis Modelo "E"



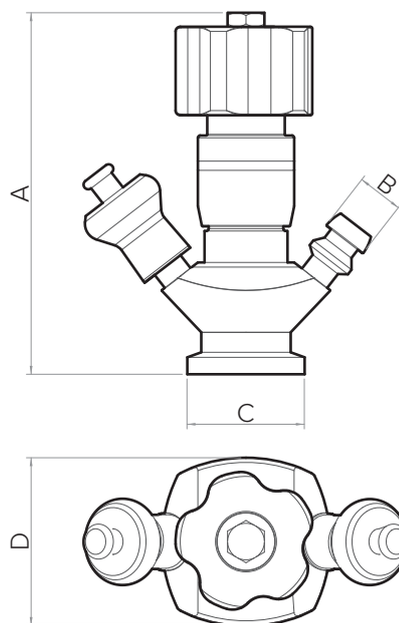
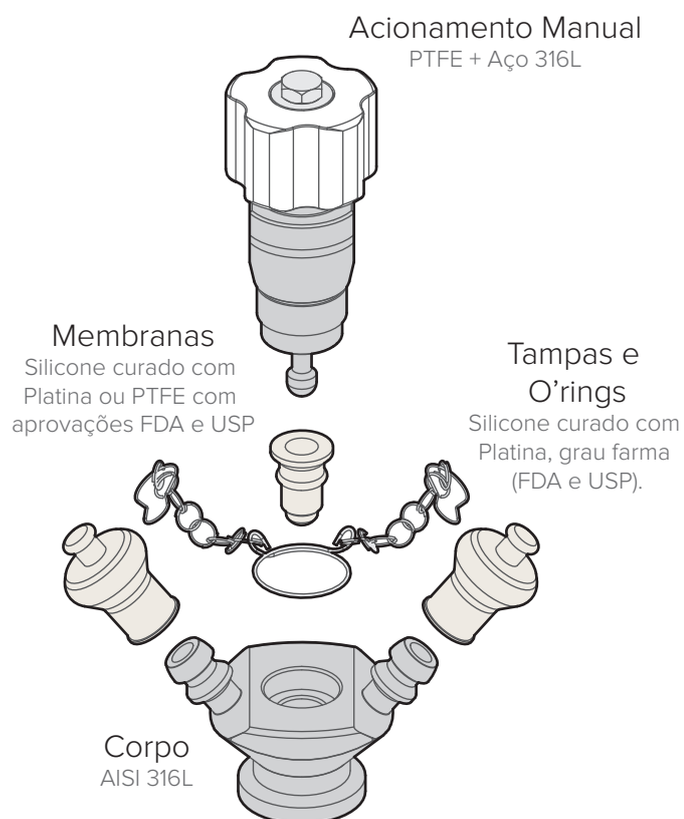
Coletando Amostra



Esterilizando

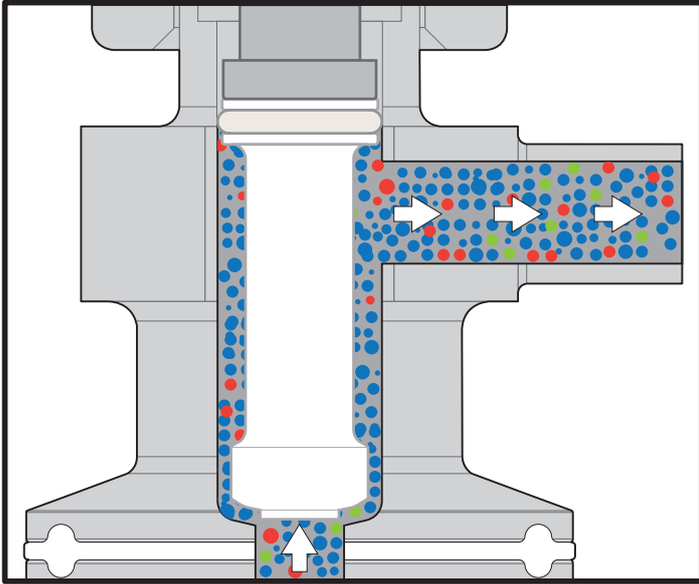
Materiais

Dimensões

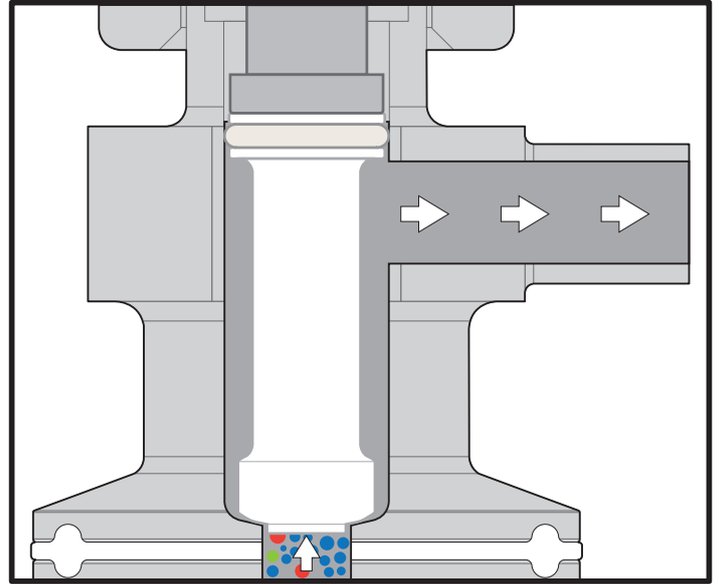


Modelos	A	B	C	D
E4	77,6	9,8	25,0	36,0
E6	77,6	9,8	50,4	36,0
E9	113,5	12,9	50,4	58,0

Válvulas Esterilizáveis Modelo "A"

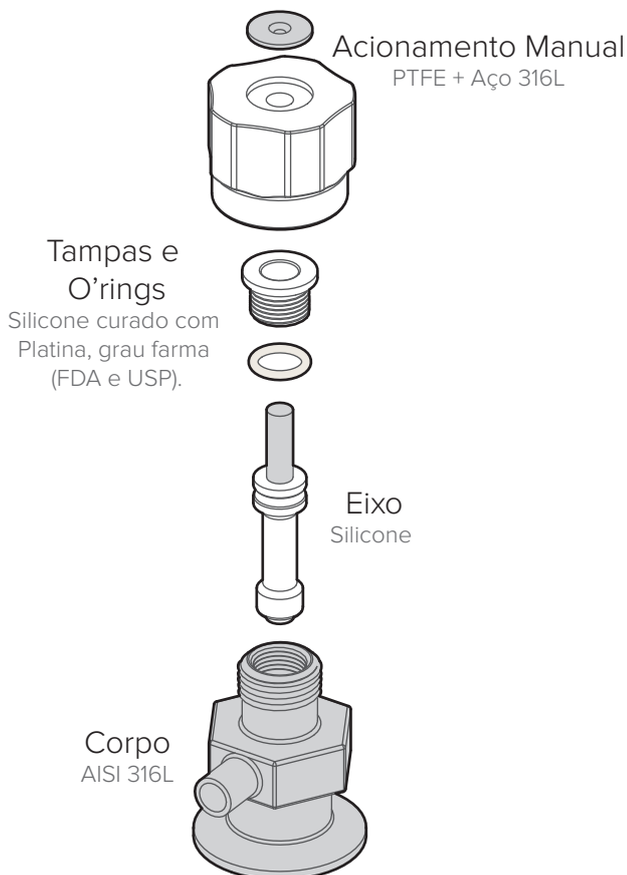


Aberta

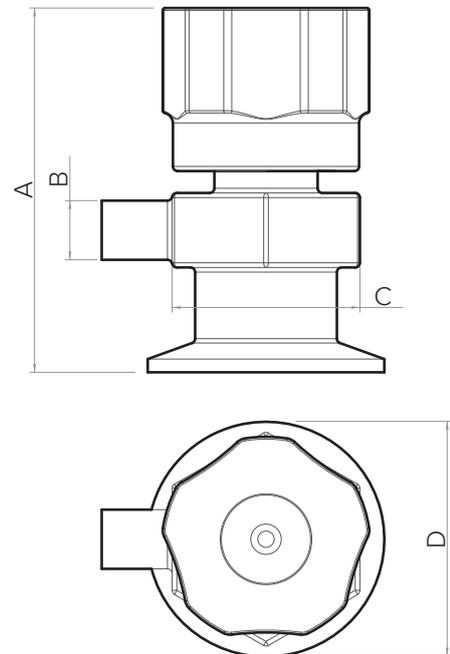


Fechada

Materiais



Dimensões



Modelos	A	B	C	D
A6	72,0	6,4	31,0	25,0
A12	78,2	12,7	40,0	50,4