

Válvula borboleta com Classe ANSI 150 Tipos de talão

- Disco 316 aço inoxidável
- Fechamento à prova de bolhas
- Base em Teflon
- As dimensões face a face da válvula estão em conformidade com API 609 e MSS-SP-67
- Para uso com serviço terminal
- Completamente montado e testado, pronto para a instalação



Picture may differ from product



5 anos garantia

### Visão geral do tipo

Tipo	Diâmetro nominal
F6200-150SHP	200

### Dados técnicos

Dados funcionais	Tamanho da válvula [mm]	8" [200]
MamPath		água gelada ou quente, até 60% de glycol, vapor
Faixa de temperatura do fluido (água)	-22...400°F [-30...204°C]	
Pressão nominal do corpo	Classe ANSI 150	
Característica de vazão	igual porcentagem modificada, unidirecional	
Taxa de vazamento	0%	
Conexão de tubo	Flange para utilização com ASME/ANSI classe 150	
Nome da edifício/projeto	sem manutenção	
Padrão de fluxo	2 vias	
Vazão volumétrica controlável	quarto de volta, limitado mecanicamente	
Cv	2064	
Pressão de entrada máxima (vapor)	50 psi	
Velocidade máxima	32 FPS	
Fios de Rosca	3/4-10 UNC	
Materiais	Corpo da válvula	Terminal completo em aço carbono (ASME B16.34)
Haste		17-4 PH aço inoxidável
Assento		RPTFE
Rolamento		PTFE com suporte de vidro
Disco		316 aço inoxidável
Suitable actuators	Sem função de segurança	SY4 PRB (X)
	Electronic fail-safe	PKRB (X)

### Notas sobre segurança



- AVISO: Este produto pode expô-lo a chumbo que é conhecido no Estado da Califórnia por causar câncer e danos reprodutivos. Para mais informações, acesse [www.p65warnings.ca.gov](http://www.p65warnings.ca.gov)

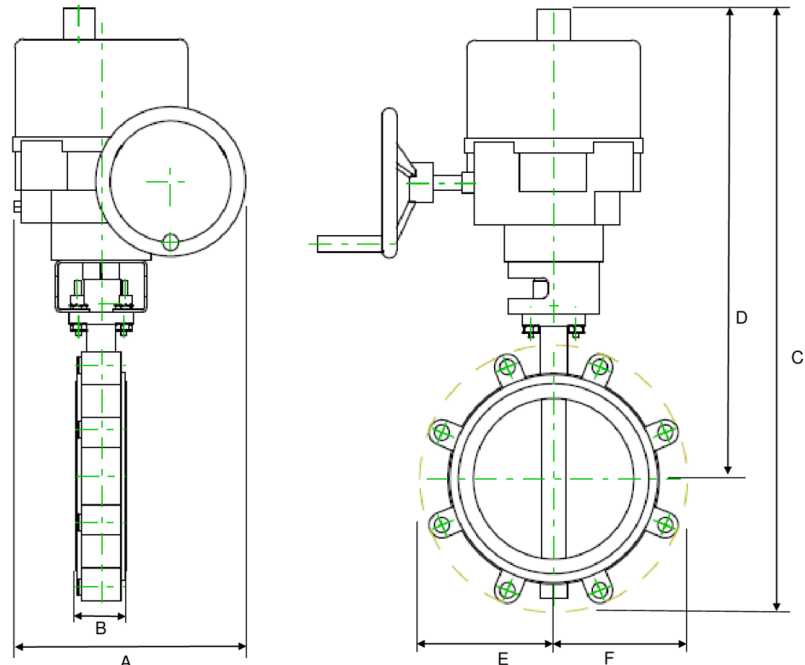
## Características do produto

## Detalhes de fluxo/montagem



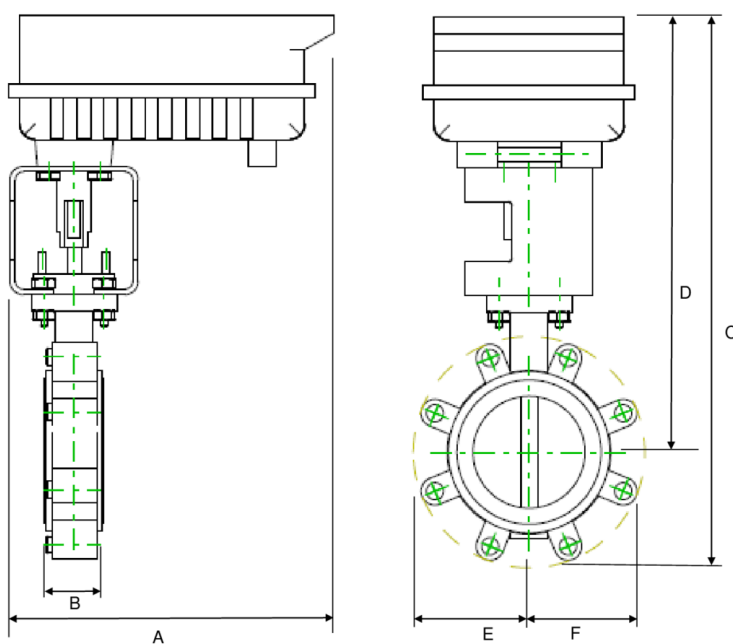
## Dimensões

Tipo	Diâmetro nominal	Peso
F6200-150SHP	200	20 lb [9.1 kg]



A	B	C	D	E	F	Número de orifícios dos parafusos
11.5" [293]	2.5" [63]	29.9" [759]	23.9" [607]	6.6" [167]	6.6" [167]	8

## Dimensões



A	B	C	D	E	F	Número de orifícios dos parafusos
12.0" [304]	2.5" [63]	24.9" [632]	19.0" [483]	6.6" [167]	6.6" [167]	8