

**Válvula borboleta com**

- Fechamento à prova de bolhas
- Assento flexível
- As dimensões face a face da válvula estão em conformidade com API 609 e MSS-SP-67
- Completamente montado e testado, pronto para a instalação



Picture may differ from product



5-year warranty

**Visão geral do tipo**

Tipo	Diâmetro nominal
F6150L	6" [150]

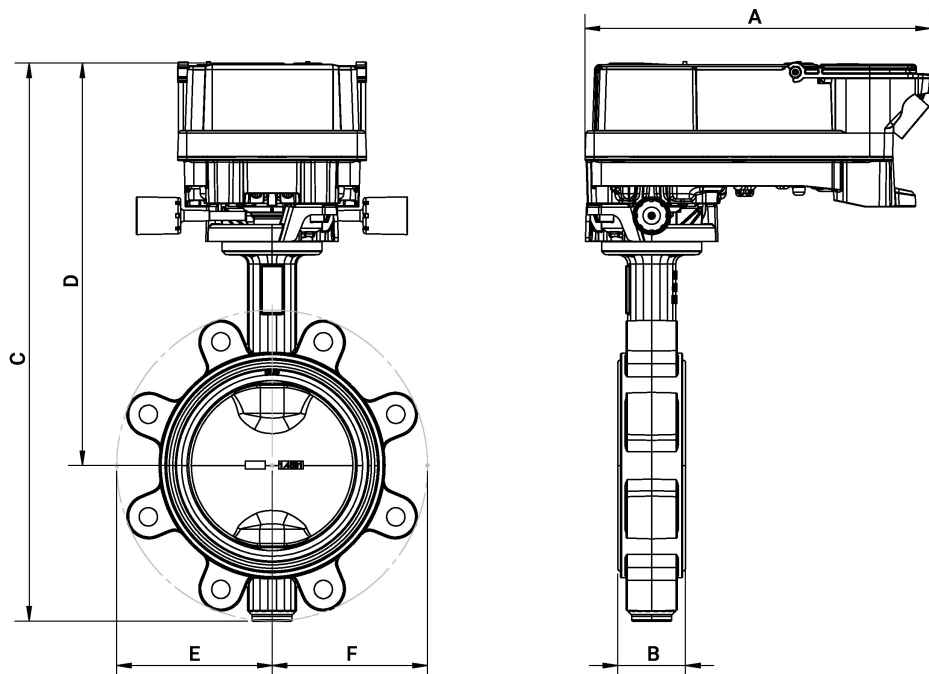
**Dados técnicos**

Dados funcionais	MamPath	Água fria e morna, água com glicol até máx. 60% vol.
Temperatura do fluido	-22...250°F [-30...120°C]	
Pressão nominal do corpo	Classe ANSI compatível com 125, 232 psi CWP	
Pressão de fechamento Δps	200 psi	
Característica de vazão	igual porcentagem	
Taxa de vazamento	0% de vazamento	
Conexão de tubo	Flange para utilização com ASME/ANSI classe 125/150	
Nome da edifício/projeto	sem manutenção	
Padrão de fluxo	2-way	
Vazão volumétrica controlável	Rotação de 90°	
Cv	2055	
Velocidade máxima	12 FPS	
Fios de Rosca	3/4-10 UNC	
Materiais	Corpo da válvula	Ferro fundido dúctil GGG40
Centro de download	Aço inoxidável AISI 304 (CF-8, 1.4308)	
Haste	Aço inoxidável AISI 420 (1.4021)	
Vedaçāo da haste	O-ring em EPDM	
Rolamento da haste	Bronze, aço, PTFE	
Assento	EPDM	

**Dimensões**

Tipo	Diâmetro nominal	Peso
F6150L	6" [150]	26.1 lb [11.8 kg]

## Dimensões



A	B	C	D	E	F	Número de orifícios dos parafusos
12.2" [310]	2.4" [60]	19.7" [501]	14.2" [361]	5.5" [140]	5.5" [140]	8

## Outras documentações

- A gama completa de produtos para aplicações em água
- Folhas de dados para atuadores
- Instruções de instalação para atuadores e / ou válvulas borboleta
- Notas gerais para o planejamento do projeto