

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]

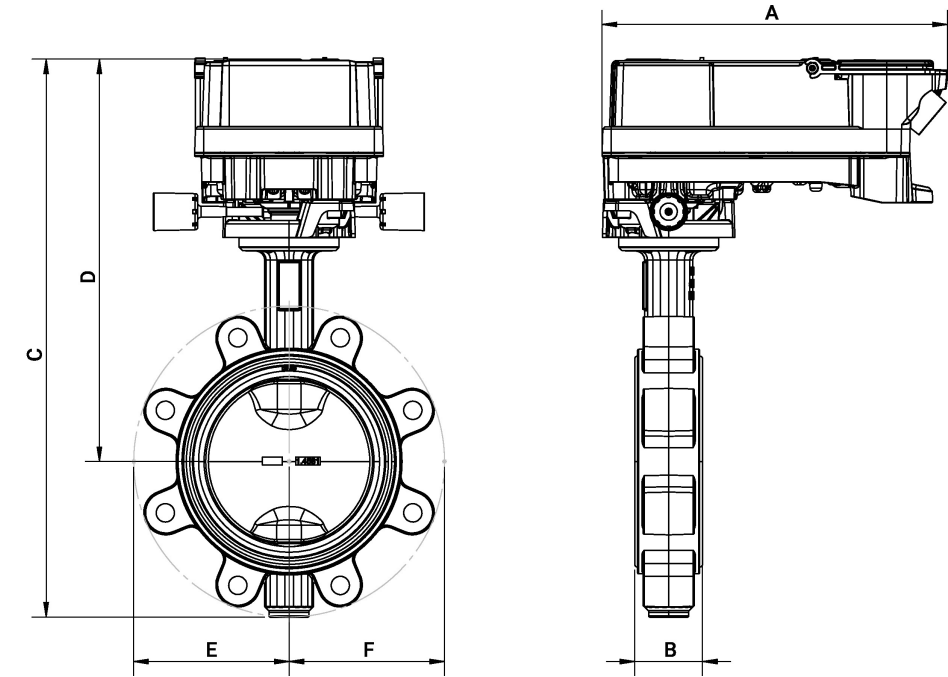
Dados técnicos

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 edificação/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)
	Vedação 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 planeamento do projeto