

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



5-year warranty

Picture may differ from product

Visão geral do tipo

Tipo	Diâmetro nominal
F7100L	100

Dados técnicos

Dados funcionais	Tamanho da válvula [mm]	4" [100]
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	3-way	
Vazão volumétrica controlável	Rotação de 90°	
Cv	798	
Velocidade máxima	12 FPS	
Fios de Rosca	5/8-11 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	

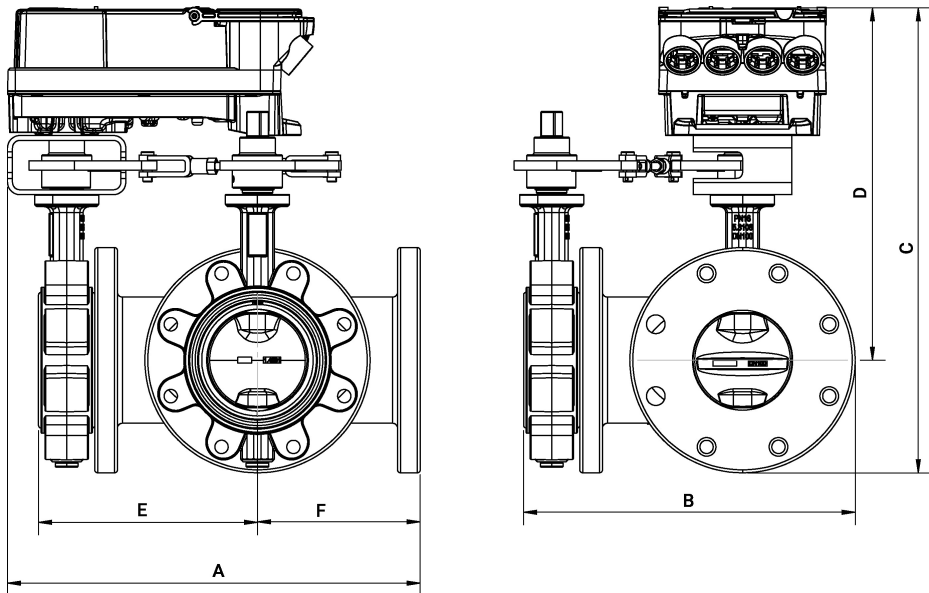
Acessórios

Acessórios mecânicos	Descrição	Tipo
	Manivela para atuador JR	ZJR20

Dimensões

Tipo	Diâmetro nominal	Peso
F7100L	100	88.9 lb [40.3 kg]

Dimensões



A	B	C	D	E	F	Número de orifícios dos parafusos
16.4" [416]	13.3" [337]	18.5" [470]	14.0" [355]	8.7" [221]	6,5" [165]	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