

## Válvula borboleta com Tipos de talão

- Disco 304 aço inoxidável
- 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 anos garantia

## Visão geral do tipo

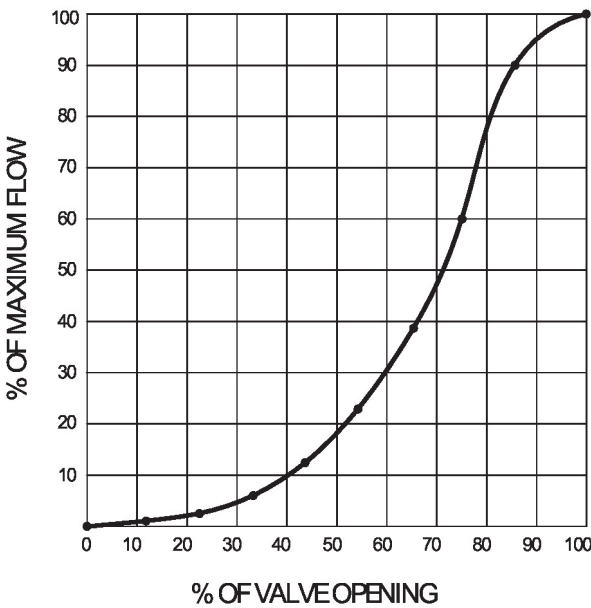
Tipo	Diâmetro nominal
F6150HD	150

## Dados técnicos

Dados funcionais	Tamanho da válvula [mm]	6" [150]
	MamPath	água gelada ou quente, até 60% de glycol
	Faixa de temperatura do fluido (água)	-30...120°C [-22...250°F]
	Pressão nominal do corpo	Classe ANSI compatível com 125, 232 psi CWP
	Pressão de fechamento Δps	200 psi
	Característica de vazão	igual porcentagem modificada
	Leakage rate	0% de vazamento, taxa de vazamento A
	Conexão de tubo	Flange para utilização com ASME/ANSI classe 125/150
	Nome da edificação/projeto	sem manutenção
	Padrão de fluxo	2 vias
	Vazão volumétrica controlável	Rotação de 90°
	Cv	1579
	Velocidade máxima	12 FPS
	Fios de Rosca	3/4-10 UNC
Materiais	Corpo da válvula	Ferro fundido dúctil ASTM A536
	Acabamento do corpo	revestimento em pó epóxi (azul RAL 5002)
	Haste	416 aço inoxidável
	Vedação da haste	EPDM (lubrificado)
	Assento	EPDM
	Rolamento	RPTFE
Suitable actuators	Disco	304 aço inoxidável
	Sem função de segurança	PRB (X)
	Função de segurança elétrica	PKRB (X)

Características do produto

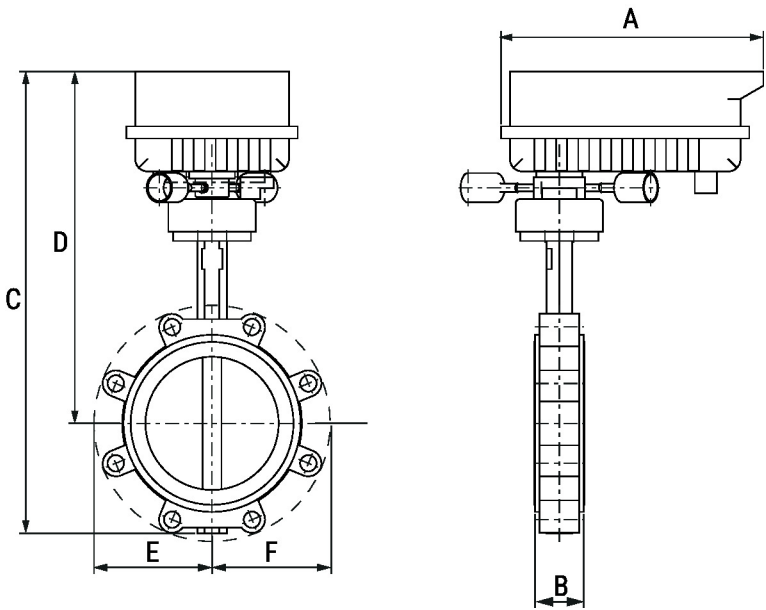
Detalhes de fluxo/montagem



Dimensões

Tipo	Diâmetro nominal	Peso
F6150HD	150	28 lb [13 kg]

PRB (X)

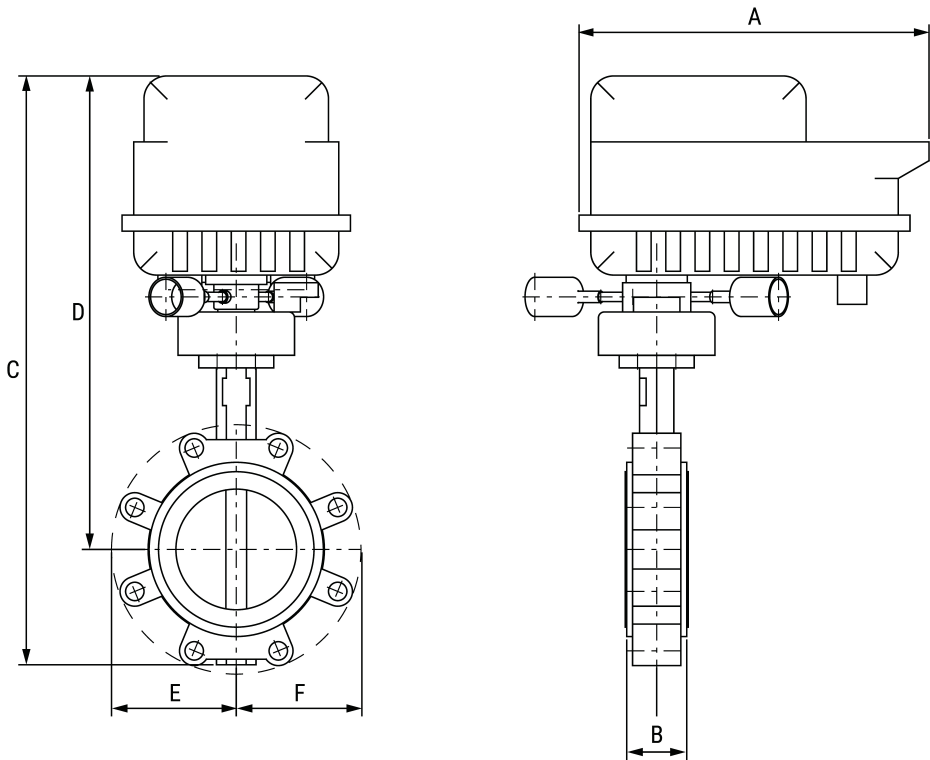


Válvula com atuador PRB(X)

CMS/WEB	B	C	D	E	F	Número de orifícios dos parafusos
12.0" [304]	2.2" [56]	21.0" [533]	16.0" [406]	5.4" [137]	5.4" [137]	8

Dimensões

PKR



Válvula com atuador PKR

A	B	C	D	E	F	Número de orifícios dos parafusos
12.0" [304]	2.2" [56]	23.3" [591]	18.3" [464]	5.4" [137]	5,4" [137]	8