

# Válvula Borboleta Ranhurada com Alavanca

## Apresentação

A válvula borboleta operada por alavanca é um equipamento que possibilita o controle do fluxo de fluido em tubulações e sistemas hidráulicos em geral.

Seu principal campo de aplicação é na distribuição de água, impedindo sua passagem quando totalmente fechada e permitindo sua passagem quando totalmente aberta. Em especial, se adequa perfeitamente aos sistemas de baixa e média pressurização.

A alavanca de operação possibilita manobras rápidas de abertura/fechamento da válvula. Sua fixação ranhurada segue a norma AWWA C606.

**\*Para utilização exclusivamente em sistemas hidráulicos de água, com temperatura de 0 a 80°C.**

Tamanhos: 2" a 6"

Pressão de trabalho: até 362 PSI (PN25)

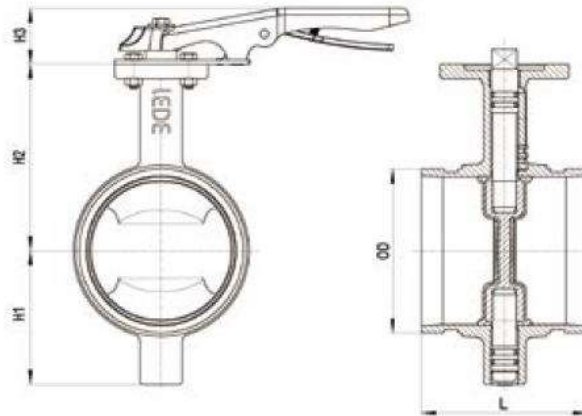
Norma aplicada (válvula): MSS SP-67

Norma aplicada (ranhura): AWWA C606

Norma aplicada (flange superior): EN ISO 5211

## Informações Técnicas





<b>Corpo</b>	Ferro fundido dúctil
<b>Plug</b>	EPDM
<b>Eixo de acionamento</b>	1Cr17Ni2
<b>Disco</b>	Ferro fundido dúctil + EPDM
<b>Eixo atuador</b>	1Cr17Ni2
<b>Bucha do mancal</b>	Bronze
<b>O-rings</b>	EPDM
<b>Alavanca</b>	Ferro fundido dúctil + aço

## Referências e Variações

Ref.	Bitola da Válvula	DN	Diâmetro do tubo (mm)	L	H1	H2	H3	Flange Superior	Peso (Kg)
37775	2"	50	60,3	81	56	91	39	F05	1,74
37776	2 1/2" (73mm)	65	73	96,8	68	104	39	F05	2,72
37780	3"	80	88,9	96,8	75	111	39	F07	2,37
37781	4"	100	114,3	115,8	93	130	39	F07	4,51
37783	6" (168mm)	150	168,3	147,6	123	165	39	F07	7,73