

# CATÁLOGO PRODUTOS AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL

ENVIAMOS PARA TODO O BRASIL

16 3443-7113 - 16 99235-0910  
contato@euomaqrp.com.br

## VÁLVULAS BORBOLETA

/euomaqrp

/euomaqrp

/euomaqrp

# VÁLVULAS BORBOLETA

## ÍNDICE

- 01 - VÁLVULA BORBOLETA
- 02 - COM BASE PARA ATUDOR

# VÁLVULA DE BORBOLETA

A válvula de borboleta tem um corpo, uma sede resiliante (VITON® OU EPDM), um disco de borboleta, uma haste, uma placa de posicionamento dentada, e uma manopla. A sede resiliante está sob compressão quando montada no corpo da válvula, fazendo assim uma vedação em torno da borda do disco e ambos os pontos superior e inferior em que a haste passa através da sede. Monta-se de modo a formar uma vedação positiva em torno da haste para proteção adicional.

Para fechar ou abrir uma válvula de borboleta, gire a manivela apenas um quarto de volta para girar o disco de 90 °. Algumas válvulas de borboleta maiores podem ter um volante que opera por meio de um arranjo de engrenagens para operar a válvula. Este método é utilizado especialmente onde há limitações de espaço impede a utilização de um cabo longo.

\*Possibilidade de instalação de atuadores pneumáticos ou elétricos.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

**Acionamento:** Alavanca graduada, caixa redutora de engrenagem, atuador pneumático ou elétrico.

**Corpo:** PP, PEAD, PVC

**Borboleta:** PP, PEAD, PVDF

**Diâmetros:** DN 2" a DN 14"

**Conexões:** Waffer entre Flanges

**Acessório:** Colarinho/espaçador (\*)

**Vedações:** EPDM ou VITON

**Classe de Pressão:** PN-10 até DN 6", acima consultar o fabricante.

(\*) Somente acompanha o produto quando especificado.

## FOTOS DO PRODUTO



# VÁLVULA DE BORBOLETA COM BASE PARA ATUADOR

A válvula de borboleta tem um corpo, uma sede resiliante (VITON® OU EPDM), um disco de borboleta, uma haste, uma placa de posicionamento dentada, e uma manopla. A sede resiliante está sob compressão quando montada no corpo da válvula, fazendo assim uma vedação em torno da borda do disco e ambos os pontos superior e inferior em que a haste passa através da sede. Monta-se de modo a formar uma vedação positiva em torno da haste para proteção adicional.

Para fechar ou abrir uma válvula de borboleta, gire a manivela apenas um quarto de volta para girar o disco de 90 °. Algumas válvulas de borboleta maiores podem ter um volante que opera por meio de um arranjo de engrenagens para operar a válvula. Este método é utilizado especialmente onde há limitações de espaço impede a utilização de um cabo longo.

\*Possibilidade de instalação de atuadores pneumáticos ou elétricos.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

**Acionamento:** Alavanca graduada, caixa redutora de engrenagem, atuador pneumático ou elétrico.

**Corpo:** PP, PEAD, PVC

**Borboleta:** PP, PEAD, PVDF

**Diâmetros:** DN ½" a DN 14"

**Conexões:** Waffer entre Flanges

**Acessório:** Colarinho/espaçador (\*)

**Vedações:** EPDM ou VITON

**Classe de Pressão:** PN-10 até DN 6", acima consultar o fabricante.

(\*) Somente acompanha o produto quando especificado.

## FOTOS DO PRODUTO



Nosso time de técnicos está sempre pronto para atendê-lo e oferecer as melhores soluções para o seu negócio!



FALE COM UM CONSULTOR  
TÉCNICO DA EUROMAQ

 16 3443-7113

 16 99235-0910

 [contato@euomaqrp.com.br](mailto:contato@euomaqrp.com.br)



Rua Goiás 1675, Campos Elíseos, Ribeirão Preto/SP