

GRUPO



CONTIMETRA SISTIMETRA
Soluções Inovadoras e Customizadas

GEMÜ®

Válvulas de borboleta metálicas Série Victória

EM STOCK
De DN25 a DN150

Campanha de preços promocionais



Manual
487 | R487



Pneumática
R481

Válvulas de Borboleta da série Victória GEMÜ

As válvulas borboleta da série Victória GEMÜ são a solução ideal para diferentes aplicações industriais, aliando a qualidade de construção e fiabilidade alemã a um preço competitivo. Dependendo da configuração e do diâmetro nominal, podem admitir pressões de operação até 25 bar e temperaturas até 210 °C. Concebidas para aplicações base com fluidos sem partículas em suspensão, dispomos de uma ampla variedade de opções que as tornam compatíveis com fluidos ligeiramente abrasivos, gases e vapor.



Elétrica
R488



Veio Livre
480 | R480

LISBOA

Rua do Proletariado 15B, 2790-138 Carnaxide
Tel. 214 203 900 www.contimetra.com

PORTO

Rua Particular de S. Gemil 85, 4425-164 Maia
Tel. 229 774 470 www.sistimetra.pt

Válvulas de Borboleta – Áreas de Aplicação

As principais áreas de aplicação das válvulas borboleta GEMÜ são os setores industriais bem como na área de fornecimento e tratamento de água. Os tipos concêntrico e excêntrico simples são produtos standard. Para projetos sob consulta podemos oferecer as válvulas borboleta bi-excêntricas e tri-excêntricas. Através da escolha adequada de componentes de controlo, como, indicadores de posição, posicionadores e controladores de processo, as válvulas borboleta GEMÜ também podem ser usadas em circuitos de controlo.

1.4539, aço inox forjado

2.0975, bronze fundido

2.4602 (Hastelloy c22) maquinado de bloco

EN-GJS-400-15, ferro fundido dúctil

- Revestimento do disco: EPDM | Epóxi | Halar® | Rilsan®
- Conformidades:

ACS | ATEX | DNV GL | DVGW água potável | DVGW gás | EAC | FDA | WRAS

Válvula de Borboleta Série Victória | Especificações

- Temperatura do fluido: **-60 até 210 °C**
- Temperatura ambiente: **-20 até 70 °C**
- Pressão de operação*: **0 até 16 bar**
- Diâmetros nominais*: **DN 25 até 1600**
- Desenhos de instalação: **ISO 5752/20 | EN 558-1/20 | API 609 Categoria A (DIN 3202 K1)**
- Formas do corpo: **Flangeado | Lug | Wafer**
- Tipos de conexões: **Flange (flangeado) | Flange (lug) | Flange (wafer)**
- Normas de conexão: **AS | ASME | AWWA | BS | DIN | EN | ISO | JIS**
- Materiais do corpo:
 - 1.4408, aço inox fundido**
 - EN-AC-46100, alumínio dúctil**
 - EN-AC-47100, alumínio dúctil**
 - EN-GJS-400-15, ferro fundido dúctil**
 - EN-GJS-400-18-LT, ferro fundido dúctil**
 - S275JR, aço fundido**
- Materiais da sede:
 - CR | CSM (Hypalon®) | ECO | EPDM | NBR | SBR, resistente a abrasão | Silicone**
- Materiais do disco:
 - 1.4408, aço inox microfundido**
 - 1.4469, aço inox fundido duplex**

