

VÁLV. TRI-PARTIDA INOX

VÁLV. TRI-PARTIDA INOX.

Válvula de bloqueio de fluxo Classe 300, indicada para utilização em diversos líquidos, gases e vapores em ampla faixa de temperatura e pressão conforme norma ASME B16.34.

Construção tripartida (um corpo e duas tampas), facilitando a manutenção sem a necessidade de desconectar as extremidades da linha.

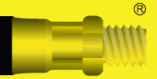
Haste à prova de expulsão.

Disponível também na construção com dupla vedação, o que proporciona maior segurança quando utilizadas em linha de vapor.

De fácil aplicação para trava de cadeado.

Opções do produto

Código	Rosca
VAL. TRI-PART 1/4	1/4 BSP
VAL. TRI-PART 3/8	3/8 BSP
VAL. TRI-PART 1/2	1/2 BSP
VAL. TRI-PART 3/4	3/4 BSP
VAL. TRI-PART 1	1 BSP
VAL. TRI-PART 1.1/4	1.1/4 BSP
VAL. TRI-PART 1.1/2	1.1/2 BSP
VAL. TRI-PART 2	2 BSP



VÁLVULA ESFERA MINI

Características Gerais e Aplicações :

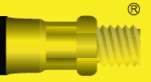
Válvulas de categoria industrial para aplicações onde se requer funcionamento preciso e durabilidade. Podem ser utilizadas com ar comprimido, água e quaisquer líquidos não-corrosivos. Não é recomendada para gases derivados de petróleo. Sua função é abrir / fechar fluxos e não devem ser usadas para controlar vazão.



- Manípulo tipo alavanca de Nylon ®
- Corpo em latão forjado e niquelado
- Esfera em latão forjado e revestida por cromo duro
- Haste de comando em latão, com montagem de dentro para fora (à prova de explosão)
- Vedações da haste e da esfera em Teflon ® e borracha nitrílica
- Temperatura de trabalho = -10 °C até + 120 °C

Opções do produto

Código	Rosca
VALV. MINI M/F 1/8	1/8 BSP
VALV. MINI F/F 1/8	1/8 BSP
VALV. MINI M/F 1/4	1/4 BSP
VALV. MINI F/F 1/4	1/4 BSP



VÁLVULA ESFERA LATÃO

Válvula de bloqueio de fluxo disponível em passagem plena, indicada para uso em redes de água, ar e gás com classe de pressão PN25 / PN30 quando utilizadas a temperatura ambiente.

Haste à prova de expulsão.

Não devem ser utilizadas no final da linha.

Opções do produto

Rosca

1/4

3/8

1/2

3/4

1

1.1/4

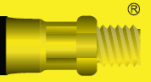
1.1/2

2

2.1/2

3

4

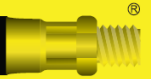


VÁLVULA GAVETA BRONZE

VÁLVULA GAVETA BRONZE.

Opções do produto

Código	Rosca
VAL. GAVETA 1/2	1/2 BSP
VAL. GAVETA 3/4	3/4 BSP
VAL. GAVETA 1	1 BSP
VAL. GAVETA 1.1/4	1.1/4 BSP
VAL. GAVETA 1.1/2	1.1/2 BSP
VAL. GAVETA 2	2 BSP
VAL. GAVETA 2.1/2	2.1/2 BSP



VEFFA - VÁLVULA ESFERA HIDRÁLICA

FUNÇÃO: 2-VIAS VÁLVULA DE ESFERA PARA LINHAS HIDRÁULICAS.

MATERIAIS: CORPO EM AÇO CARBONO, ZINCADO; ALÇA ZAMAK, BANHADO ROSCA : FÊMEA BSP OU NPT.

TEMPERATURA MÁXIMA DE OPERAÇÃO: + F 98? C / + 208? (OUTROS MATERIAIS PARA TEMPERATURAS MAIS ALTAS COMO AS CARACTERÍSTICAS ESPECIAIS).

TEMPERATURA MÍNIMA DE OPERAÇÃO: -? 0 C / + 32 F (OUTROS MATERIAIS PARA TEMPERATURAS MAIS BAIXAS COMO CARACTERÍSTICAS ESPECIAIS).

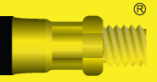
APLICAÇÃO: LINHAS DE ALTA PRESSÃO HIDRÁULICA, EQUIPAMENTOS AGRÍCOLAS, INDÚSTRIA DE MINERAÇÃO, PINTURA INDUSTRIAL.

*PARA ROSCAS NPT, MENCIONAR NA COTAÇÃO.



Opções do produto

Código	Rosca
VEFFA 1/4 BSP	1/4 BSP
VEFFA 3/8 BSP	3/8 BSP
VEFFA 1/2 BSP	1/2 BSP
VEFFA 3/4 BSP	3/4 BSP
VEFFA 1 BSP	1 BSP
VEFFA 1.1/4BSP	1.1/4 BSP



VÁLVULA ESFERA INOX MONOBLOCO

Válvula de Esfera Monobloco 1000 WOG

Válvula de bloqueio de fluxo, indicada para utilização em água, óleo ou gás com pressões que podem chegar até 56 bar (800 psi). Também pode ser utilizada em vapor com pressão até 16 bar (232 psi).

Corpo em peça única com tampa roscada em uma das extremidades, o que minimiza pontos de fuga do fluido, oferecendo segurança absoluta com vedação estanque.

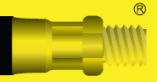
Haste à prova de expulsão.

Não devem ser utilizadas no final da linha.

Disponível com furo de alívio de pressão nas bitolas 1/4" e 3/8" (PP) e 1/2", 3/4" e 1" (PR).



Opções do produto



VÁLVULA ANTI-RETORNO INOX -VARI

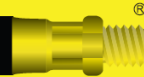


Fabricadas para diâmetros externos de tubos de 4 a 42 mm.
Pressão de abertura $1,0 \pm 0,3 \text{ Kg/cm}^2$ (sob consulta pode ser fornecida com $0,5 \pm 0,2$ ou $2,0 \pm 0,3 \text{ kg/cm}^2$).
Velocidade máxima do fluido: 4 a 5 m/s.
Vedação: através do cone de 90° com anel de vedação.
Pressão de trabalho : 0 a 130 kg/cm^2 de acordo com a bitola.

Opções do produto

Diametro externo do tubo
4mm
8mm
10mm
12mm
16mm
20mm
25mm
30mm
35mm
38mm
42mm

TERMACO



Soluções em Sistemas Hidráulicos

PORTO ALEGRE - RS
Rua Santos Dumont, 764
Bairro Floresta - CEP: 90230-240
Porto Alegre/RS
Fones: 55 (51) 3343.4647
vertice@termaco.ind.br

NOVO HAMBURGO - RS
Av. 1º de Março, 2720
Bairro Ouro Branco - CEP: 93320-010
Novo Hamburgo/RS
Fones: 55 (51) 3587.5002
termaco@termaco.ind.br

IÇARA - SC
Rodovia SC-445 , 1366
Bairro 1º de maio
CEP: 88820-000
Fone 55 (48) 3443-5251
sshidraulicos@termaco.ind.br