



CATÁLOGO PRODUTOS AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL

ENVIAMOS PARA TODO O BRASIL

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

VÁLVULA DE PROCESSO

/euomaqrp

/euomaqrp

/euomaqrp



www.euomaqrp.com.br

Válvulas de Processo



Válvulas de Processo

álvula.



Ref.: 2W025-08

es.

Conexão.....	G1/4"
	0 a 7 bar
Orifício.....	2,5 mm
Vazão (Cv).....	0,23
	-5°C a +80°C

Materiais Construtivos

Corpo.....	Bronze
	NBR
	IP 67

24 Vdc, 110 Vca e 220 Vca

Atenção / Cuidado:

- Instrumentação.
- Máquinas de lavanderia.
- Tratamento de água.
- Máquinas de bebidas.



Ref.: KL55015

Conexão..... G1/2"
até 50 bar
1 cSt (1 mm²/s)
-5°C a +80°C

Materiais Construtivos

Corpo..... Latão
Bobina..... Encapsulada
220 Vca

- Tratamento de água.

para cima.



Ref.: KLTJ-08

regulagem de Fluxo.

Conexão..... G1/4"
Orifício..... 2 mm
de 0 a 10 bar
Vazão (CV)..... 0,2
de 5 a 150° C

gua.

Recomendações de Uso

de fluxo especial

- Ferro a vapor.
- Banhos a vapor.
- Esterilizadores.

- Modelagem.

Materiais Construtivos

Corpo..... Latão
NBR, EPDM
IP 65
24 Vdc e 220 Vca



- Compressores
- Bombas
- Secadores

- Irrigação
- Tratamento de água
- Equipamentos a vapor

ua

G1", G1 1/2" e G2".

G1/2", G3/4",

Ref.:

US-15.....	G1/2"
US-20.....	G3/4"
US-25.....	G1"
US-40.....	G1 1/2"
US-50.....	G2"

Conexão.....	G1/2", G3/4", G1", G1 1/2" e G2"
	0,1 a 15 bar
	20 cSt
	15 bar
	-5°C a 185°C
	G1/2" = 15
	G3/4" = 20
	G1" = 25
	G1 1/2" = 40
	G2" = 50
Vazão (Kv).....	G1/2" = 4,8
	G3/4" = 5
	G1" = 12
	G1 1/2" = 29
	G2" = 48

Materiais Construtivos

Corpo.....	Bronze
Vedações.....	PTFE (Teflon)
	IP 67

para cima.
24 Vdc, 110 Vca e 220 Vca

Atenção / Cuidado:

amento especial
aso, consultar a
o.



Ref.:

2W160-10.....	G3/8"
2W160-15.....	G1/2"
2W200-20.....	G3/4"
2W250-25.....	G1"
2W400-40.....	G1 1/2"
2W500-50.....	G2"

ves.

- Compressores.
- Bombas.
- Irrigação.
- Tratamento de água.

Conexão.....

..... água = de 0,3 a 7 bar

..... -5°C a +80°C

..... G3/8" = 10

..... G1/2" = 15

..... G3/4" = 20

..... G1" = 25

..... G1 1/2" = 40

..... G2" = 50

Vazão (Kv)..... G3/8" = 4

..... G1/2" = 4,8

..... G3/4" = 5

..... G1" = 12

..... G1 1/2" = 29

..... G2" = 48

Materiais Construtivos

Corpo..... Latão

Vedações..... NBR

Grau de Proteção..... IP 67

Instalação.....

24 Vdc e 220 Vca

Atenção / Cuidado:

amento especial



- Instrumentação
- Operadores piloto

- Compressores
- Tratamento de água
- Secadores de ar

Ref.:
VX33-06.....G1/8"
VX33-08.....G1/4"

Conexão..... G1/8" e G1/4"
 Orifício..... 2,5 mm
 de 0 a 4 bar em 220 Vca
 de 0 a 3 bar em 24 Vdc
 Vazão (Cv)..... 0,21
 -5°C a +85°C

Materiais Construtivos

Corpo..... Latão
 NBR
 IP 67

 24 Vdc e 220 Vca

Atenção / Cuidado:

..... sultar a fábrica e colocar
 observação no pedido.

Normalmente Fechada:

..... a 3 (desenergizada);
 e 3 bloqueado.

Normalmente Aberta:

..... ado (desenergizada);
 e de 1 para 2.

Universal:

..... perar como NF ou NA. Seu



Aplicações:

Fluídos..... Ar, gases neutros, óleos
leves e vapor de água.
600 cSt (600 mm²/s)

Apresentação

pressão;
e G2".
corpo com assento
inclinado.
do for sob o
obturador.
es neutros, óleos leves
e vapor de água .

trial.
scosos.
gem).
o.
riais.

- Equipamentos a vapor.
- Máquinas têxteis.
- Dosagem.

da em contra fluxo.

em Teflon).

Ref.:

KLJZF-15..... 1/2" NF
KLJZF-20..... 3/4" NF
KLJZF-25..... 1" NF
KLJZF-40..... 1 1/2" NF
KLJZF-50..... 2" NF

Conexão..... G1/2", G3/4", G1", G1 1/2", G2"
G1/4"
G1/2" = de 0 a 16bar
G3/4" = de 0 a 11 bar
G1" = de 0 a 11 bar
G1 1/2" = de 0 a 12,5 bar
G2" = de 0 a 10 bar
Vazão (Kv)..... G1/2" = 4,2 (68 l/min)
G 3/4" = 8 (133 l/min)
G1" = 19 (317 l/min)
G1 1/2" = 42 (700 l/min)
G2" = 55 (917 l/min)
G1/2" = 3,9 a 10 bar
G3/4" = 3,9 a 10 bar
G1" = 4,2 a 10 bar
G1 1/2" = 4,4 a 10 bar
G2" = 4 a 10 bar
- 10°C a +60°C
- 10°C a +180°C
- 10°C a +60°C

Diâmetro do Orifício de

G1/2" = 15
G3/4" = 20
G1" = 25
G1 1/2" = 40
G 2" = 50

Materiais Construtivos

Corpo..... Aço Inoxidável AISI 316 L
PTFE (Teflon)
NF - normalmente fechada;
sobre o obturador.
dados entrada sobre
o obturador.

ção

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@euromaqrp.com.br



Rua Goiás 1675, Campos Elíseos, Ribeirão Preto/SP