



Euromaq
Automação industrial

CATÁLOGO PRODUTOS AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL

ENVIAMOS PARA TODO O BRASIL

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

VÁLVULA DE PULSO COM DIAFRAGMA

/euomaqrp

/euomaqrp

/euomaqrp


WERK-SCHOTT
PNEUMÁTICA
DISTRIBUIDOR AUTORIZADO

www.euomaqrp.com.br



**Válvulas de Pulso com Diafragma
para Filtros de Mangas**

Válvulas de Pulso com Diafragma para Filtros de Mangas

As válvulas de pulso operadas por diafragma são válvulas de 2 vias, normalmente fechadas, de alta vazão e rápida abertura, que são usadas em equipamentos anti-poliuição para limpeza dos filtros de mangas.

Disponibilidade: G 1", G 1 ½", G 2 ½", 2 ½" NPT e com Conexão de Compressão Integral de 1" (Ø 25 mm) e 1 ½" (Ø 40 mm).



Ref.: RMF-Z



Descrição

Válvula de pulso operada por diafragma; de alta vazão e rápida abertura; rosca G 1”.

Características Técnicas

Conexão.....	G 1”
Orifício.....	Ø 25 mm
Vias/Posições.....	2/2
Operação.....	normalmente fechada
Vazão (Kv-fator de fluxo).....	17
Pressão de Trabalho.....	3,5 a 8,5 bar
Pressão Máxima.....	8,5 bar
Fluido.....	ar comprimido seco e filtrado
Temperatura de Trabalho.....	-5°C a +55°C

Materiais

Corpo.....	Alumínio injetado
Diafragma e Vedações.....	Neoprene

Voltagens Disponíveis da Bobina.....	110 Vca, 220 Vca e 24 Vcc
Potência.....	18 W

Ref.: RMF-Z-40S



Descrição

Válvula de pulso operada por diafragma; de alta vazão e rápida abertura.; rosca G 1 1/2”.

Características Técnicas

Conexão.....	G1 1/2”
Orifício.....	Ø 40 mm
Vias/Posições.....	2/2
Operação.....	normalmente fechada
Vazão (Kv-fator de fluxo).....	45
Pressão de Trabalho.....	3 a 8 bar
Pressão Máxima.....	8,5 bar
Fluido.....	ar comprimido seco e filtrado
Temperatura de Trabalho.....	-5°C a +55°C

Materiais

Corpo.....	Alumínio injetado
Diafragma e Vedações.....	Neoprene

Voltagens Disponíveis da Bobina.....	110 Vca, 220 Vca e 24 Vcc
Potência.....	22 W

Ref.: RMF-Z



Descrição

Válvula de pulso operada por diafragma; de alta vazão e rápida abertura; rosca G 2 1/2".

Características Técnicas

Conexão.....	G2 1/2"
Orifício.....	Ø 62 mm
Operação.....	normalmente fechada
Vazão (Kv-fator de fluxo).....	70
Pressão de Trabalho.....	3 a 8 bar
Pressão Máxima.....	8,5 bar
Fluido.....	ar comprimido seco e filtrado
Temperatura de Trabalho.....	-5°C a +55°C

Materiais

Corpo.....	Alumínio injetado
Diafragma e Vedações.....	Neoprene

Voltagens Disponíveis da Bobina..... 110 Vca, 220 Vca e 24 Vcc

Potência..... 22 W

Ref.: 0722N



Descrição

Válvula de pulso operada por diafragma; de alta vazão e rápida abertura; rosca 2 1/2" NPT.

Características Técnicas

Conexão.....	2 1/2" NPT
Orifício.....	Ø 65 mm
Operação.....	normalmente fechada
Vazão (Kv-fator de fluxo).....	70
Pressão de Trabalho.....	3 a 7,5 bar
Pressão Máxima.....	7,5 bar
Fluido.....	ar comprimido seco e filtrado
Temperatura de Trabalho.....	-5°C a +65°C

Materiais

Corpo.....	Alumínio
Diafragma e Vedações.....	Neoprene

Voltagens Disponíveis da Bobina..... 110 Vca, 220 Vca e 24 Vcc

Potência..... 15 W

Uma completa linha de equipamentos pneumáticos.

Ref.: RMF-25DD



Descrição

Válvula de pulso operada por diafragma; de alta vazão e rápida abertura; com Conexão de Compressão Integral.

Características Técnicas

Conexão.....	1" / Conexão de Compressão Integral
Orifício.....	Ø 25 mm
Vias/Posições.....	2/2
Operação.....	normalmente fechada
Vazão (Kv-fator de fluxo).....	17
Pressão de Trabalho.....	3 a 8 bar
Pressão Máxima.....	8 bar
Fluido.....	ar comprimido seco e filtrado
Temperatura de Trabalho.....	-5°C a +55°C

Materiais

Corpo.....	Alumínio injetado
Conexões.....	Alumínio
Diafragma e Vedações.....	Neoprene

Voltagens das Bobinas.....	220 / 240 V - 50 / 60 Hz
Potência.....	25 W

Ref.: RMF-45DD



Descrição

Válvula de pulso operada por diafragma; de alta vazão e rápida abertura; com Conexão de Compressão Integral.

Características Técnicas

Conexão.....	1 1/2" / Conexão de Compressão Integral
Orifício.....	Ø 40 mm
Vias/Posições.....	2/2
Operação.....	normalmente fechada
Vazão (Kv-fator de fluxo).....	43
Pressão de Trabalho.....	3 a 7 bar
Pressão Máxima.....	8 bar
Fluido.....	ar comprimido seco e filtrado
Temperatura de Trabalho.....	-5°C a +55°C

Materiais

Corpo.....	Alumínio injetado
Conexões.....	Alumínio
Diafragma e Vedações.....	Neoprene

Voltagens Disponíveis da Bobina.....	200/240V-50/60 Hz
Potência.....	25 W

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



Rua Goiás 1675, Campos Elíseos, Ribeirão Preto/SP