

Buscar na Shopee

Camisa Do Brasil

Tenis Feminino

Vestido

Tenis Masculino

Sandália Feminina

Bolsa Feminina

Fone Bluetooth

Árvore De Natal

Shopee > Automóveis > Peças Adicionais para Automóveis > Eletrônicos > Valvula Esfera Tripartida 3/4 NPT S1000 PR Atuada - MGA

Indicado

Valvula Esfera Tripartida 3/4 NPT S1000 PR Atuada - MGA

Nenhuma Avaliação Ainda

0 Vendido

R\$499,90

Moedas

Compre e ganhe 499 moedas Shopee

Frete

Sem opções de frete disponíveis, por favor verifique com o vendedor

Quantidade

1

1 unidades disponíveis

Adicionar Ao Carrinho

Comprar Agora



Compartilhar:

0

Garantia Shopee

Receba exatamente o que pediu ou devolvemos o seu dinheiro



beonli

Último Login Há 11 Minutos

Conversar Agora

Ver Página Da Loja

Avaliações

770

Produtos

1,5mil

Taxa De Resposta Do Chat

69%

Geralmente Responde O Chat Em

poucas horas

Loja Shopee Desde

Seguidor

182

Detalhes Do Produto

Categoria

Shopee > Automóveis > Peças Adicionais para Automóveis > Eletrônicos

Estoque

1

Enviado de

Campinas, São Paulo

Descrição Do Produto

Valvula Esfera Tripartida 3/4 NPT S1000 Atuada - MGA

Informações Técnicas:

Referência: 12260170312

Marca: MGA

Tipo: Tripartida

Material: Aço Carbono

Passagem: Reduzida

Acionamento: Pneumático (atuador)

Classe 300

Serie 1000ASME B 16.34 | ISO 17292 / API 598 | ISO 5208 / API 608ASME B 16.34 | ISO 17292 / API 598 | ISO 5208 / API 608

Principais Ofertas

Torneira Jarç Esfera metal

R\$203,51

Torneira valv Jardim C/ Bi

Características:

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. Atuadores pneumáticos: Os atuadores Pneumáticos MGA são equipamentos indispensáveis na automação das válvulas de industriais.

Disponíveis nas versões Dupla Ação (DA) ou Simples Ação (Retorno Mola - SR) com os mais variados torques, conforme a necessidade do cliente.

Os Atuadores Simples Ação, ou Retorno Molas (SR), são utilizados em situações em que o desejo é de manter-se, em caso de falta de energia, a posição inicial da válvula, que pode ser normalmente aberta ou fechada. Nestes casos, as válvulas solenoides devem ser 3/2 vias. Os Atuadores Dupla Ação (DA) são utilizados em situações em que se deseja injetar ar comprimido para abrir e fechar o atuador. Nestes casos as válvulas solenoides devem ser 5/2 vias.

ATENÇÃO! Ao testar a válvula, a passagem da esfera deve estar livre. Promover o travamento da válvula não caracteriza teste de resistência do sistema de acionamento e danifica a válvula, acarretando perda da garantia de fábrica. Para válvulas atuadas que ficam longos períodos inoperantes, montadas na rede ou guardadas no estoque, orienta-se acionar a válvula periodicamente, no mínimo uma vez a cada 10 (dez) dias.

R\$37,34

Torneira Jarç
Esfera metal
R\$106,14

Avaliações Do Produto

0 de 5

☆☆☆☆☆

Tudo

5 Estrela (0)

4 Estrela (0)

3 Estrela (0)

2 Estrela (0)

1 Estrela (0)

Com Comentários (0)

Com Mídia (0)



Nenhuma avaliação ainda

Extensão Elé
Tomada 2P+
R\$57,99

Extensão Elé
Tomadas 2P
R\$62,27

Extensão Elé
Tomadas 2P
R\$84,00