

Peças Extras da MBV

Peças Extras



Descrição

Kit de Motor Pneumático MBV

O Kit de Motor Pneumático da MBV inclui principalmente: gaxeta da tampa da válvula de ar, anel em V do eixo central, anel de vedação O-ring com pino de comutação, chave de comutação, pistão, anel em V do pistão, gaxeta do bloco de guia de ar SST, gaxeta da tampa da válvula de ar, revestimento do pino de comutação, revestimento do eixo central, revestimento do pistão, anel de vedação O-ring da chave guia do ar, chave guia do ar.

- Anel de vedação O-ring da chave guia do ar
- Gaxeta da tampa da válvula de ar
- Revestimento do eixo central
- Anel de vedação V-ring do eixo central
- Pino de comutação
- Revestimento do pino de comutação - Anel de vedação O-ring do pino de comutação
- Pistão da chave de comutação
- Pistão de revestimento do pistão
- Ar SST do anel de vedação V-Ring
- Gaxeta do bloco guia

Esfera MBV

Nossa empresa possui esfera de cerâmica, esfera de PTFE, esfera de viton, esfera de santoprene, esfera de Buna-N, esfera de Hytrel. A nossa esfera é adaptável ao fluido neutro, água, óleo, ácido fraco, fluidos corrosivos e abrasivos. A esfera possui bom aspecto e longa durabilidade. A esfera de cerâmica é apropriada para a base alcalina e ácido forte, líquidos químicos e pasta fluida de maior viscosidade e resistência.

A esfera de Teflon é adequada para a base alcalina e ácido forte e outros líquidos químicos de capacidade de alto fluxo.

A esfera de borracha é adequada para os efluentes, óleo residual. A esfera de aço inoxidável é adequada para pasta fluida de maior viscosidade e pasta fluida de cerâmica resistente, pintura e etc.

- Esfera de todos materiais
- Esfera de Buna-N
- Esfera de cerâmica
- Esfera de Hytrel
- Esfera de aço inoxidável
- Esfera de Teflon e Viton

Assento de esfera MBV

Nossa empresa possui assento de aço inoxidável, assento de hytrel, assento de PTFE e assento de Santoprene. Eles são próprios para a indústria de tratamento de efluentes, indústria química e etc. O assento de esfera possui boa aparência e longa durabilidade.

O assento de PTF é adequado para materiais químicos de base alcalina e ácido forte. O assento de Viton é adequado para líquidos ácidos e alcalinos, com bom desempenho de vedação, incluindo a borracha de flúor resistente ao óleo e borracha de flúor resistente à temperatura.

O assento da borracha sintética é adequado para líquidos alcalinos e ácidos leve. O assento de Buna-N é adequado para o transporte de materiais oleosos

- Esfera de todos materiais
- Assento de Hytrel
- Assento de PP
- Assento de Santoprene
- Assento de aço inoxidável
- Assento de Teflon

Diafragma MBV

Nossa empresa possui o diafragma de Buna-N, diafragma de Viton, diafragma de EPDM, diafragma de Teflon, diafragma de Hytrel e assim por diante. O diafragma é adequado para a indústria de tintas, indústria petroquímica, indústria química e etc.

Nosso diafragma é todo importado e possui longa durabilidade.

O diafragma de Buna-N é adequado para o transporte de materiais oleosos, com boa resistência à fadiga.

O diafragma da borracha sintética é adequado para os líquidos alcalino e ácidos leves, pasta fluida de transporte, efluente e etc.

O diafragma de Viton é adequado para os materiais químicos de base alcalina e ácida e líquidos de temperatura mais alta.

O diafragma do EPDM é adequado para líquidos leves e alcalinos com resistência ao envelhecimento.

O diafragma de Teflon é adequado para os materiais químicos de base alcalina e ácido forte, além disso, deve ser utilizado junto com o diafragma de borracha.

O diafragma de Hytrel é antiabrasivo e pode substituir o Buna-N. Aplica-se à maioria dos neutros.

- Diafragma de todo material
- Diafragma de Buna-N
- Diafragma de EPDM
- Diafragma de Viton
- Diafragma de Poliuretano
- Diafragma de Santoprene
- Diafragma de Teflon
- Diafragma de Hytrel

Anel de vedação O-Ring MBV

Nossa empresa possui o anel de vedação O-ring Viton, anel de vedação O-ring PTFE, anel de vedação O-ring de Teflon. O anel de vedação O-ring é adequado para o ácido forte, base alcalina forte e pintura com base de água. Nosso anel de vedação O-ring possui boa aparência e longa durabilidade. O anel de vedação O-ring Viton é adequado para bases alcalinas e ácido.

O anel de vedação O-ring PTFE é adequado para os materiais químicos de base alcalina e ácido forte.

O anel de vedação O-ring em cápsula de Teflon é adequado para fluidos corrosivos e abrasivos:

- Anel de vedação O-ring de todo material
- Anel de vedação O-ring PTFE
- Anel de vedação O-ring RVF
- Anel de vedação O-ring em cápsula de Teflon
- Anel de vedação O-ring de Viton

Outras Peças Extras MBV

Outras peças extras da RV incluem principalmente: Válvula de Esfera com Funil, Válvula Solenoide e FRL, Silenciador, Tampão.

- Tampão
- Válvula de Esfera com Funil
- Silenciador
- Válvula Solenoide e FRL

MB Bombas Industriais, como fabricante e fornecedora líder, é especializada nas bombas de medição de diafragma e peças de reposição. Não deixe de comprar nossos produtos. Faremos o melhor para atender suas exigências.



Peças Extras da GRACO

Peças Extras



Descrição

Esfera GRACO

A esfera de cerâmica é adequada à base alcalina e ácido forte, líquidos químicos e pasta fluida de maior viscosidade e resistência.
A esfera de Teflon é apropriada para a base alcalina e ácido forte e outros líquidos químicos de capacidade de alto fluxo.
A esfera de borracha é adaptável para efluentes e óleo residual.
A esfera de aço inoxidável é adequada para a pasta fluida de maior viscosidade e pasta fluida de cerâmica resistente, tinta e etc.

Assento de Esfera GRACO

O assento de PTFE é adequado para materiais químicos de base alcalina e ácido forte.
O assento de Viton é adequado para líquidos de base alcalina e ácido forte, com bom desempenho de vedação, incluindo a borracha de flúor resistente ao óleo e borracha de flúor resistente à temperatura.
O assento da borracha sintética é adequado para os líquidos de base alcalina e ácido leve. O assento de Buna-N é adequado para o transporte de materiais oleosos.

Diafragma GRACO

O diafragma de Buna-N é adequado para o transporte de materiais oleosos, com boa resistência à fadiga.
O diafragma de borracha sintética é adequado para os líquidos alcalinos e ácidos leves, pasta fluida de transporte, efluente e etc.
O diafragma de Viton é adequado para os materiais químicos de base alcalina e ácido e líquidos de temperatura mais alta.
O diafragma do EPDM é adequado para líquidos leves e alcalinos com resistência ao envelhecimento.
O diafragma de Teflon é adequado para os materiais químicos de base alcalina e ácido forte e deve ser utilizado junto com o diafragma de borracha.
O diafragma de Hytrel é antiabrasivo e pode substituir o Buna-N. Aplica-se à maioria dos neutros

GRACO O-ring

Viton O-Ring suitable for acid and alkali
PTFE O-Ring suitable for strong acid and alkali chemical materials
Teflon capsuled O-ring suitable for corrosive and abrasive Fluids

Peças Extras da ARO

Peças Extras



Descrição

Esfera da ARO

A esfera de cerâmica é adequada para a base alcalina e ácido forte, líquidos químicos e pasta fluida de maior viscosidade e resistência.
A esfera de Teflon é adequada para a base alcalina e ácido forte e outros líquidos químicos de capacidade de alto fluxo.
A esfera de borracha é adequada para os efluentes, óleo residual.
A esfera de aço inoxidável é adequada para pasta fluida de maior viscosidade e pasta fluida de cerâmica, pintura e etc

Assento de esfera ARO

O assento de PTFE é adequado para materiais químicos de base alcalina e ácido forte. O assento de Viton é adequado para líquidos ácidos e alcalinos, com bom desempenho de vedação, incluindo a borracha de flúor resistente ao óleo e a borracha de flúor resistente à temperatura.
O assento da borracha sintética é adequado para líquidos alcalinos e ácidos leves. O assento de Buna-N é adequado para o transporte de materiais oleosos.

Anel de vedação O-Ring da GRACO

O anel de vedação O-ring de Viton é adequado para bases alcalinas e ácido.
O anel de vedação O-ring de PTFE é adequado para os materiais químicos de base alcalina e ácido forte.
O anel de vedação O-ring em cápsula de Teflon é adequado para fluidos corrosivos e abrasivos:

Diafragma da ARO

O diafragma de Buna-N é adequado para o transporte de materiais oleosos, com boa resistência à fadiga.
O diafragma da borracha sintética é adequado para os líquidos de base alcalina e ácido leve, pasta fluida de transporte, efluente e etc.
O diafragma de Viton é adequado para os materiais químicos de base alcalina e ácido e líquidos de temperatura mais alta.
O diafragma do EPDM é adequado para líquidos leves e alcalinos com resistência ao envelhecimento.
O diafragma de Teflon é adequado para os materiais químicos de base alcalina e ácido forte, e deve ser utilizado junto com o diafragma de borracha.
O diafragma de Hytrel é antiabrasivo e pode substituir o Buna-N. Aplica-se à maioria dos neutros.

Anel de vedação O-Ring da ARO

O anel de vedação O-ring de Viton é adequado para bases alcalinas e ácido.
O anel de vedação O-ring de PTFE é adequado para os materiais químicos de base alcalina e ácido forte.
O anel de vedação O-ring em cápsula de Teflon é adequado para fluidos corrosivos e abrasivos:

MB Bombas Industriais, como fabricante e fornecedora líder, é especializada nas bombas de medição de diafragma e peças de reposição. Não deixe de comprar nossos produtos. Faremos o melhor para atender suas exigências.

