

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.

