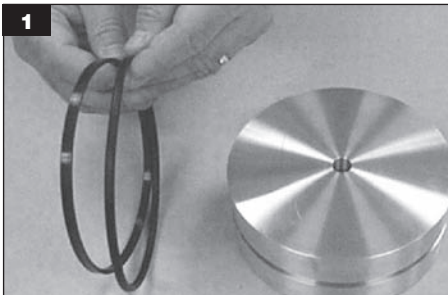
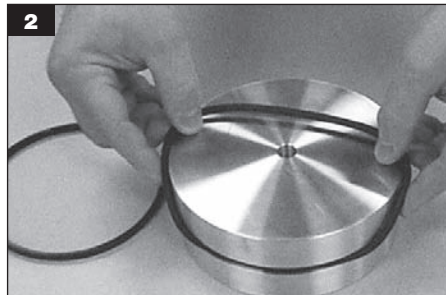


Selos encapados customizados (CCS)

INSTALAÇÃO DO SELO DO PISTÃO



1 Componentes do CCS: Anel do pistão e anel de vedação.



2 O anel de vedação deve ser colocado inicialmente no alojamento do pistão.

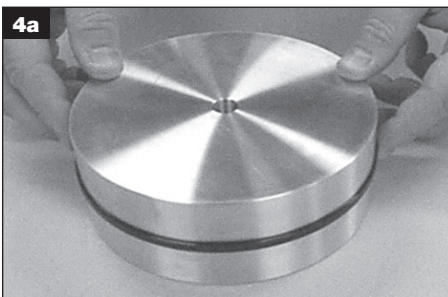


3a O anel do pistão é feito de poliuretano que pode ser esticado com facilidade.



3b Para encaixar no alojamento do equipamento, o anel do pistão feito de material PTFE modificado deve ser levemente esticado. Os materiais de PTFE modificados devem ser comprimidos no alojamento uniformemente. Deve-se cuidar para não esticar de forma inconsistente ou demasiadamente.

3a e 3b. Estica-se o anel do pistão sobre o equipamento. Se o anel do pistão for instalado sobre os alojamentos do anel de desgaste, os alojamentos devem ser preenchidos ou cobertos com algum tipo de fita/enchimento plástico.



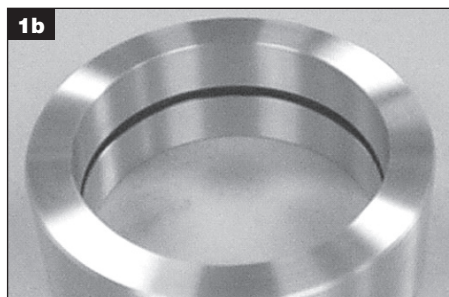
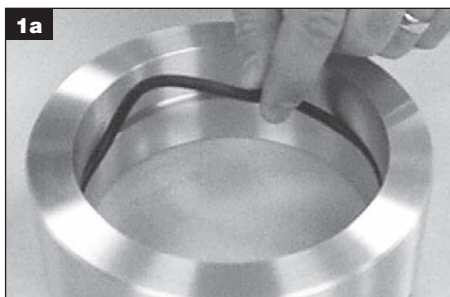
4a O anel do pistão feito de materiais de poliuretano é colocado no alojamento do equipamento.



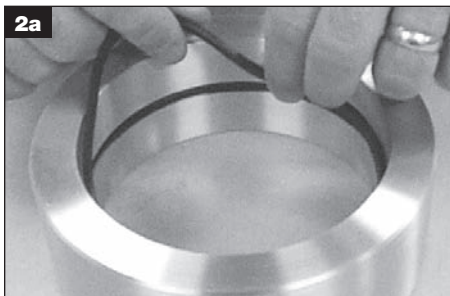
4b Os materiais de PTFE modificados devem ser comprimidos no alojamento uniformemente.

4a e 4b. O anel do pistão é assentado no alojamento do equipamento. A instalação do cabeçote do pistão no furo do cilindro pode ser difícil se a borda da frente do furo não for suficientemente grande para acomodar o anel esticado do pistão. Uma luva de compressão pode ser usada para redimensionar o DE para o diâmetro do furo. Deve-se cuidar para não danificar a superfície do DE do anel do pistão.

INSTALAÇÃO DO SELO DE HASTE



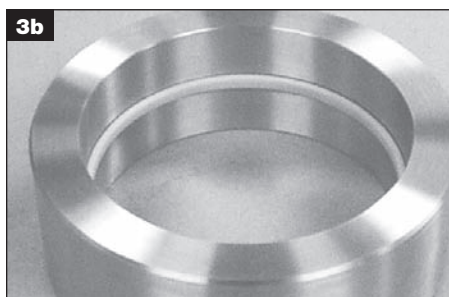
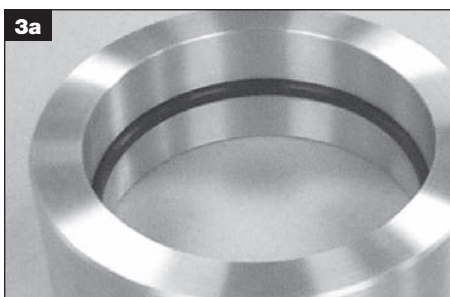
1a e 1b. O anel de vedação deve ser colocado inicialmente no alojamento da haste.



2a e 2b. O anel da haste é colocado na cavidade do equipamento.

O anel de poliuretano é levemente deformado para se encaixar no equipamento.

Para encaixar no alojamento do equipamento, o anel feito de material PTFE modificado deve ser levemente deformado. Deve-se cuidar para não deformá-lo excessivamente.



3a e 3b. O anel da haste é colocado no alojamento do equipamento.

O anel da haste feito de materiais de poliuretano encaixa-se no alojamento.

O anel da haste feito de materiais de PTFE modificados deve assentar no alojamento uniformemente.

Todas as declarações relativas a pressões, temperaturas, velocidades e classificações de serviço baseiam-se na experiência de serviços gerais. Devido à ampla variedade de aplicações de nossos produtos, à gama de produtos disponíveis e à variedade das condições encontradas nos equipamentos, além dos fatores humanos imprevisíveis envolvidos na instalação desses produtos pelo usuário final, não se deve confiar nas recomendações indicadas sem ter experiência prévia com o serviço específico.

Pelas razões expostas, a A.W. Chesterton Company não oferece garantias expressas ou impostas por lei que os produtos recomendados são seguros por qualquer período, para qualquer medida de serviço ou para qualquer finalidade específica.



DISTRIBUÍDO PELA: Os certificados ISO da Chesterton podem ser encontrados em www.chesterton.com/corporate/iso

860 Salem Street
Groveland, MA 01834 EUA
Telefone: 781-438-7000 Fax: 978-469-6528
www.chesterton.com

© A.W.Chesterton Company, 2012. Todos os direitos reservados.
® Marca registrada de propriedade e licenciada pela
A.W.Chesterton Company nos EUA e em outros países.

FORM NO. PT88103 REV. 1

PRINTED IN USA 12/12