

# Kits de o-ring para servo-motor sanitário Kinetix VP

Códigos de catálogo VPH-F063-ORING, VPH-F075-ORING, VPH-F100-ORING, VPH-F115-ORING, VPH-F130-ORING, VPH-F165-ORING

A função do o-ring é vedar a abertura entre a terminação em forma de sino da parte frontal do motor e a placa de montagem. Vedar essa área ajuda a prevenir a entrada de líquidos no eixo e na vedação do eixo. Isso reduz bastante o tempo necessário para a limpeza do motor.

O material do o-ring é aprovado para aplicações de alimentos e bebidas e está em conformidade com a norma FDA 21 CFR 177.2600.

---

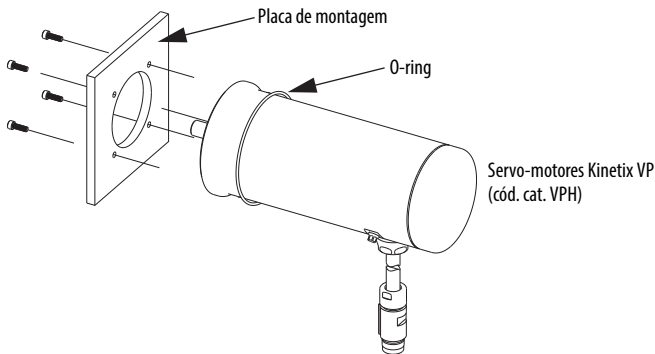
**IMPORTANTE** O kit de o-ring não é necessário se o motor estiver totalmente fechado e não houver exposição, por exemplo, a líquidos ou poeira.

Instale o motor cód. cat. VPH antes de instalar o o-ring. Consulte as instruções de instalação de servo-motores higiênicos Kinetix® VP, publicação [VPH-IN001](#), para obter mais informações.

---

Siga estes passos para instalar o o-ring.

1. Desligue a alimentação do motor.
2. Desconecte a carga do eixo.
3. Apoie o motor quando remover os parafusos de fixação.

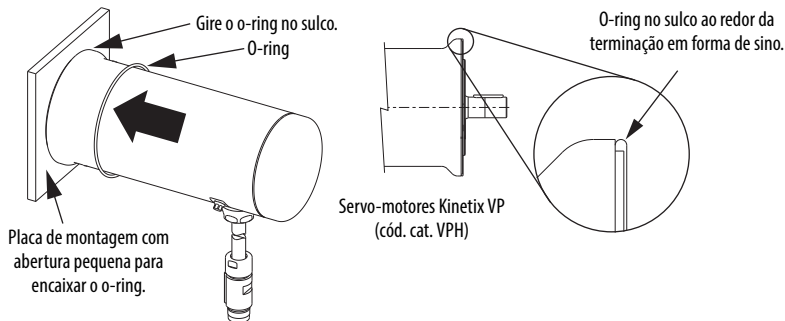


- Deslize o o-ring sobre o eixo do motor e a terminação em forma de sino frontal.

Tenha cuidado para não esticar demais o o-ring e causar deformação permanente ao posicionar o o-ring no motor.

- Instale o motor livremente na placa de montagem, deixando uma pequena folga.

Uma folga de <2 mm (0,08 pol.) fornece espaço para o o-ring se encaixar adequadamente no sulco.



- Gire o o-ring no sulco na terminação em forma de sino frontal.

---

**IMPORTANTE** Verifique se o o-ring está encaixado no sulco ao redor da terminação em forma de sino.

---

- Aperte os parafusos de fixação do motor.

---

**IMPORTANTE** Placas de montagem com furos com espaço muito grande podem fazer com que o motor se desloque durante o aperto. Verifique que o o-ring não se deslocou ou se o aperto não está adequado.

---

## Códigos de catálogo do o-ring

Código de catálogo do motor	Código de catálogo do kit de o-ring
VPH-A063xx e VPH-B063x	VPH-F063-ORING
VPH-A075xx e VPH-B075x	VPH-F075-ORING
VPH-A100xx e VPH-B100x	VPH-F100-ORING

Código de catálogo do motor	Código de catálogo do kit de o-ring
VPH-A115xx e VPH-B115xx	VPH-F115-ORING
VPH-A130xx e VPH-B130xx	VPH-F130-ORING
VPH-B165xx	VPH-F165-ORING

A Rockwell Automation mantém informações ambientais a respeito de seus produtos em seu site <http://www.rockwellautomation.com/rockwellautomation/about-us/sustainability-ethics/product-environmental-compliance.page>.

Allen-Bradley, Kinetix, Rockwell Automation e Rockwell Software são marcas comerciais da Rockwell Automation, Inc. As marcas comerciais que não pertencem à Rockwell Automation são propriedade de suas respectivas empresas.

[www.rockwellautomation.com](http://www.rockwellautomation.com)

### Sede Mundial para Soluções de Potência, Controle e Informação

Américas: Rockwell Automation, 1201 South Second Street, Milwaukee, WI 53204-2496 USA, Tel: (1) 414.382.2000, Fax: (1) 414.382.4444  
 Europa/Oriente Médio/Africa: Rockwell Automation NV, Pegasus Park, De Kleetlaan 12a, 1831 Diegem, Bélgica, Tel: (32) 2 663 0600, Fax: (32) 2 663 0640  
 Ásia-Pacífico: Rockwell Automation, Level 14, Core E, Cyberport 3, 100 Cyberport Road, Hong Kong, Tel: (852) 2887 4788, Fax: (852) 2508 1846

Brasil: Rockwell Automation do Brasil Ltda., Rua Verbo Divino, 1488 – 1º andar, Chac. Sto Antonio, 04719-904, São Paulo, SP, Tel: (55 11) 5189-9500, [www.rockwellautomation.com.br](http://www.rockwellautomation.com.br)  
 Portugal: Rockwell Automação, Lda., Av. Prof. Dr. Cavaco Silva, Edifício Ciência II, n.º 11 - 2.º C., Taguspark, Porto Salvo 2740-120, Tel.: (351) 214 225 500, [www.rockwellautomation.com.pt](http://www.rockwellautomation.com.pt)

Publicação 2090-IN033A-PT-P – Fevereiro 2019

© 2019 Rockwell Automation, Inc. Todos os direitos reservados. Impresso nos EUA