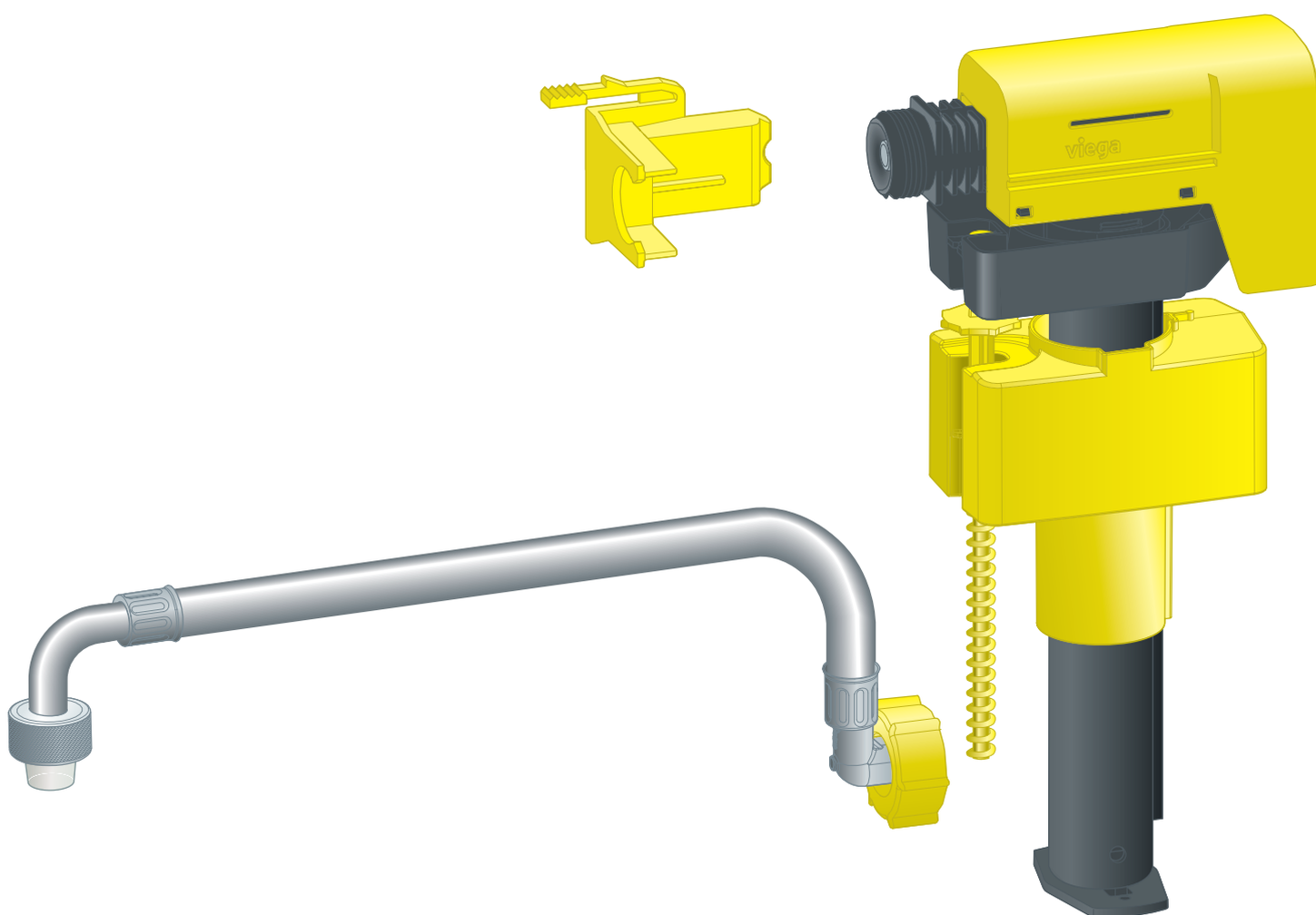


Manual de instruções

Conjunto de válvula de enchimento



para autoclismo de encastrar 3L

Modelo
8580.5

Ano de fabrico (a partir de)
01/2020

viega

Índice

| | | |
|----------|--|----------|
| 1 | Sobre este manual de instruções | 3 |
| 1.1 | Grupos alvo | 3 |
| 1.2 | Identificação das indicações | 3 |
| 1.3 | Indicação relativa à atual versão de idioma | 4 |
| 2 | Informação sobre o produto | 5 |
| 2.1 | Área de aplicação | 5 |
| 2.2 | Vista geral | 5 |
| 3 | Manuseamento | 6 |
| 3.1 | Montagem | 6 |
| 3.1.1 | Substituir o conjunto de válvula de enchimento | 6 |
| 3.2 | Limpar o conjunto de válvula de enchimento | 11 |
| 3.3 | Eliminação | 15 |

1 Sobre este manual de instruções

1.1 Grupos alvo

As informações contidas neste manual destinam-se aos seguintes grupos de pessoas:

- Funcionários especializados em sistemas sanitários e de aquecimento ou pessoal devidamente instruído

A montagem, instalação e, eventualmente, manutenção deste produto não são permitidas a pessoas que não possuam a formação ou qualificação referida anteriormente. Esta restrição não se aplica a possíveis indicações relativas à operação.

A montagem dos produtos Viega tem de ser feita em conformidade com as regras técnicas geralmente reconhecidas e com os manuais de instruções da Viega.

1.2 Identificação das indicações

Os textos de indicação e advertência são separados do restante texto e estão identificados por meio de pictogramas correspondentes.



PERIGO!

Adverte sobre possíveis ferimentos mortais.



ATENÇÃO!

Adverte sobre possíveis ferimentos graves.



CUIDADO!

Adverte sobre possíveis ferimentos.



AVISO!

Adverte sobre possíveis danos materiais.



Indicações e dicas adicionais.

1.3 Indicação relativa à atual versão de idioma

Este manual de instruções contém informações importantes sobre o produto e a seleção do sistema, montagem e colocação em funcionamento, bem como sobre a utilização correta e, se necessário, sobre medidas de manutenção. Estas informações sobre os produtos, as respectivas propriedades e técnicas de aplicação baseiam-se nas normas atualmente em vigor na Europa (p. ex. EN) e/ou na Alemanha (p. ex. DIN/DVGW).

O texto contém algumas passagens que podem fazer referência a disposições técnicas em vigor na Europa/Alemanha. Estas disposições são válidas como recomendações para outros países, caso não existam requisitos nacionais correspondentes. As leis, normas, disposições, padrões e outras disposições técnicas nacionais relevantes sobrepõem-se às normativas alemãs/europeias contidas neste manual: as informações aqui reproduzidas não têm carácter vinculativo para outros países e regiões e devem, tal como já foi mencionado, ser consideradas como uma sugestão.

2 Informação sobre o produto

2.1 Área de aplicação

O conjunto de válvula de enchimento é utilizado para encher o auto-clismo de encastrar 3L.

2.2 Vista geral

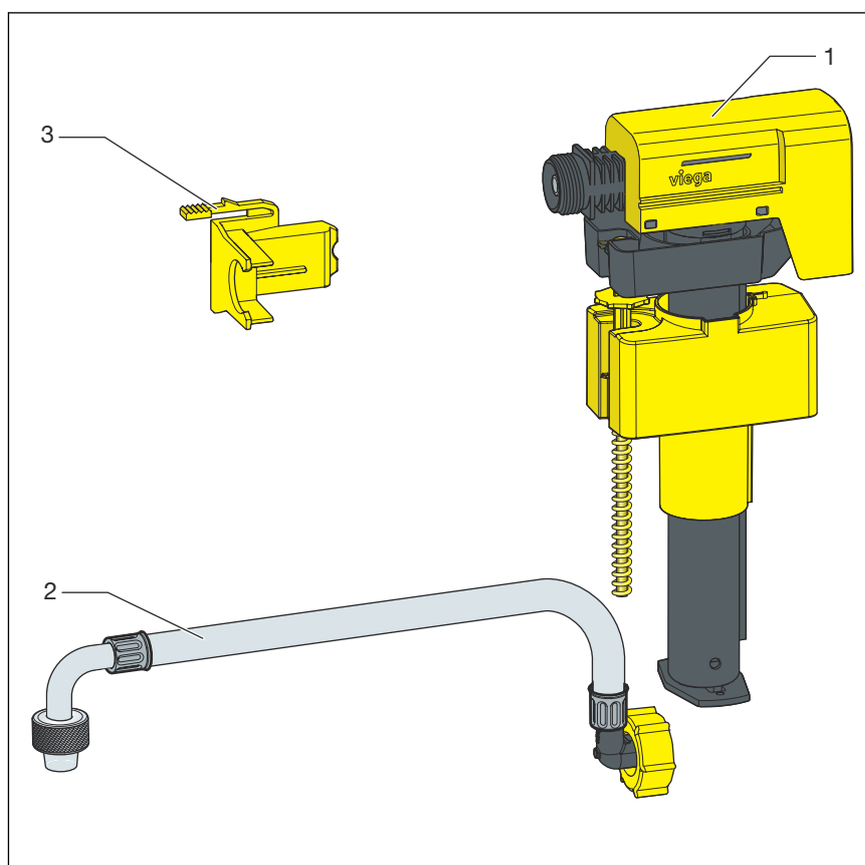


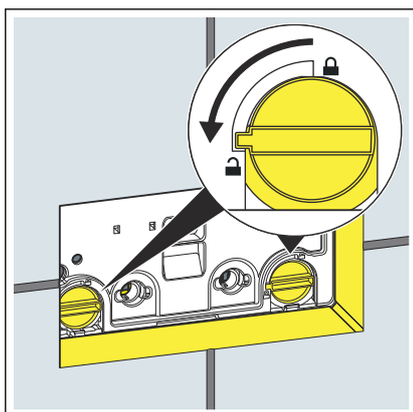
Fig. 1: Conjunto de válvula de enchimento

- 1 válvula de enchimento
- 2 Tubo
- 3 suporte da válvula de enchimento

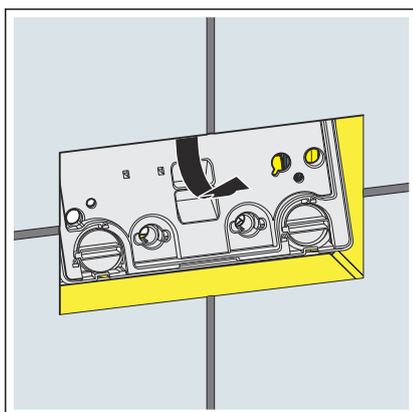
3 Manuseamento

3.1 Montagem

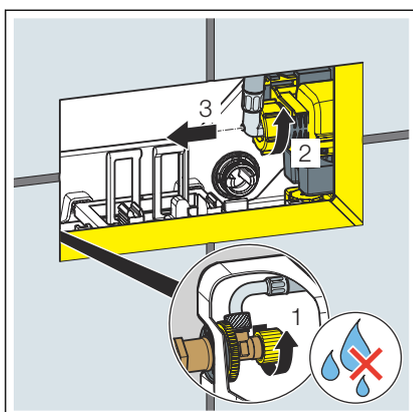
3.1.1 Substituir o conjunto de válvula de enchimento



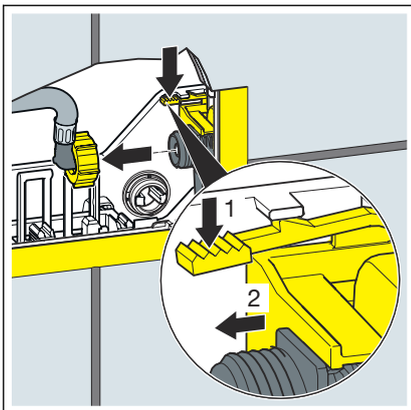
- Rodar o bloqueio da placa de proteção de montagem 90° no sentido anti-horário.



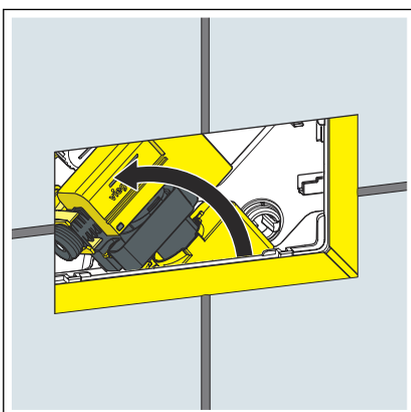
- Remover a placa de proteção de montagem.



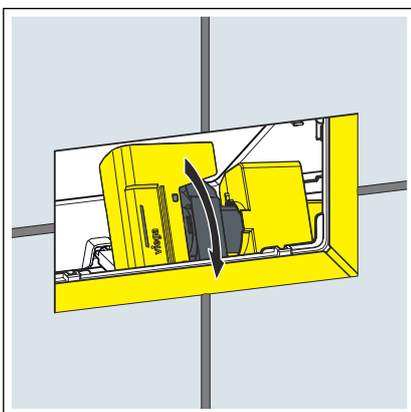
- Fechar a válvula de esquadria.
- Soltar a bicha flexível na válvula de enchimento.



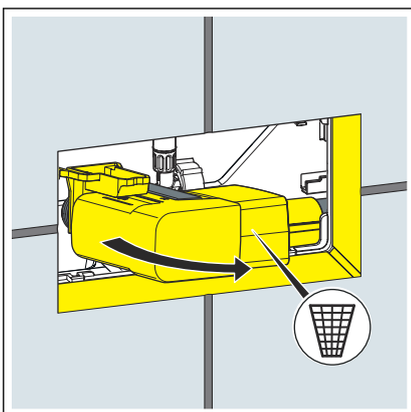
- Soltar a fixação na válvula de enchimento.
- Soltar a válvula de enchimento no autoclismo.



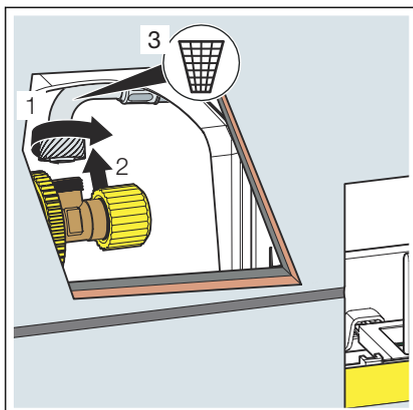
- Rodar a válvula de enchimento no autoclismo.



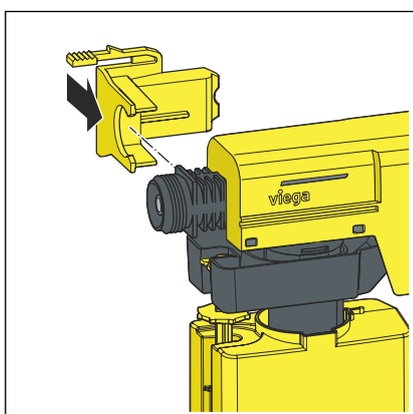
- Rodar a válvula de enchimento no autoclismo.
- Retirar a válvula de enchimento.



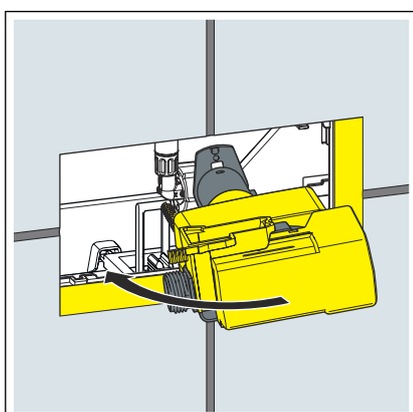
- Retirar a válvula de enchimento e eliminar.



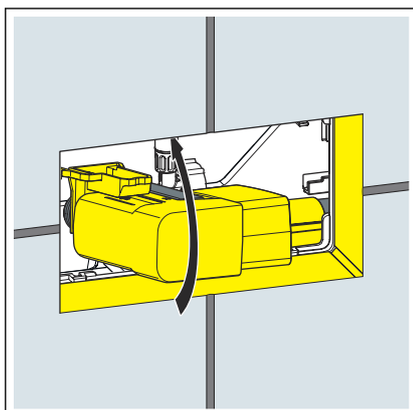
- Soltar a bicha flexível da válvula de esquadria.
- Soltar a bicha flexível e eliminá-la.



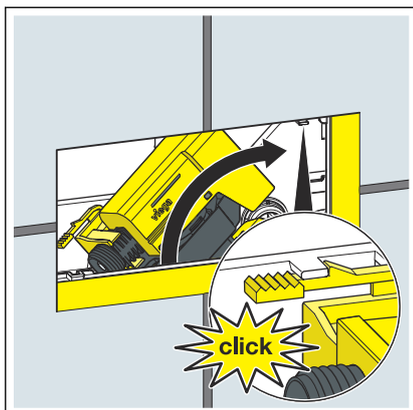
- Fixar o suporte da válvula de enchimento na válvula de enchimento.



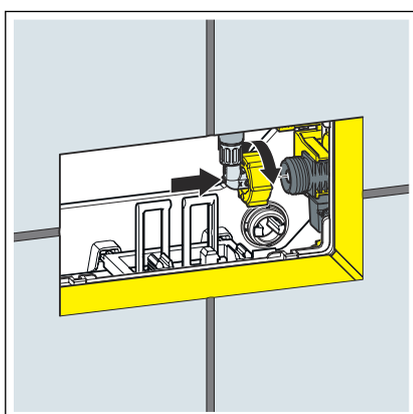
- Rodar a válvula de enchimento.
- Inserir a válvula de enchimento no autoclismo.



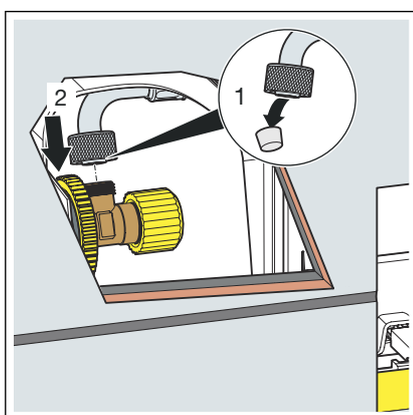
- Rodar a válvula de enchimento no autoclismo.



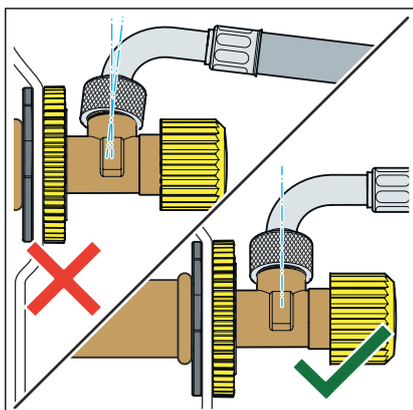
- Colocar a válvula de enchimento.
- O clipe encaixa de forma audível.



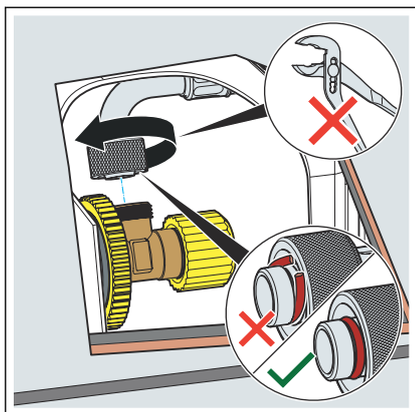
- Inserir a bicha flexível.
- Aparafusar a bicha flexível à válvula de enchimento.



- Retirar o tampão de proteção da bicha flexível.
- Colocar a bicha flexível diretamente sobre a rosca da válvula de esquadria.

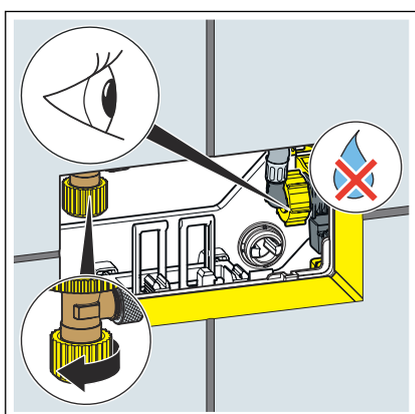


AVISO! Colocar a bicha flexível diretamente sobre a rosca da válvula de esquadria.



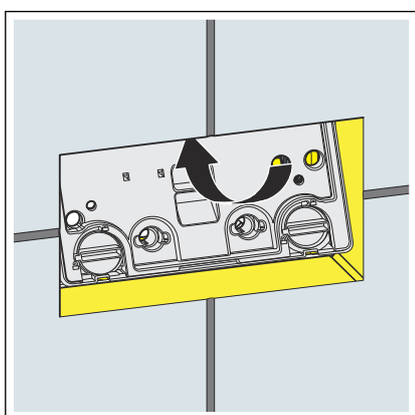
- Aparafusar a bicha flexível e a válvula de esquadria.

AVISO! Não danificar o elemento de vedação ao aparafusar.

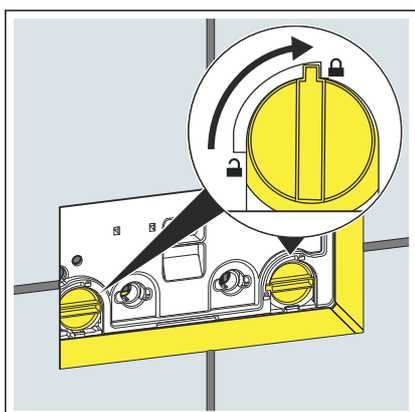


- Voltar a abrir a válvula de esquadria.

INFO! Verificar a estanquidade da válvula de esquadria e da válvula de enchimento.

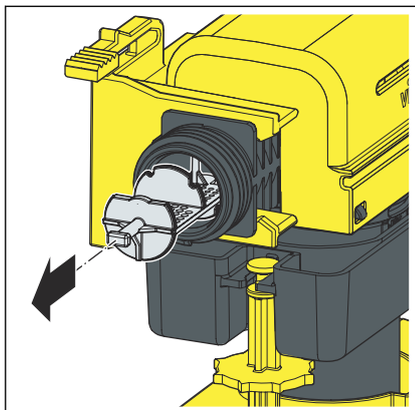


- Inserir a placa de proteção de montagem no autoclismo.

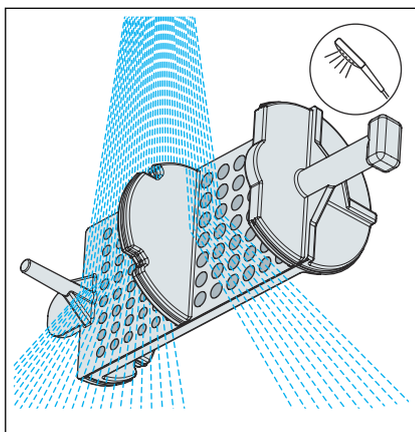


- Rodar o bloqueio da placa de proteção de montagem 90° no sentido horário.

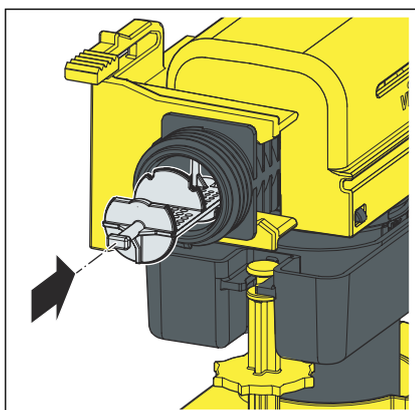
3.2 Limpar o conjunto de válvula de enchimento



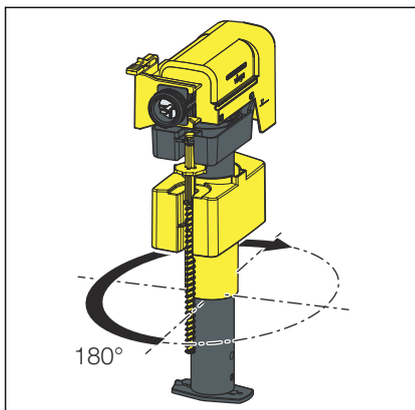
► Retirar o filtro do conjunto de válvula de enchimento.



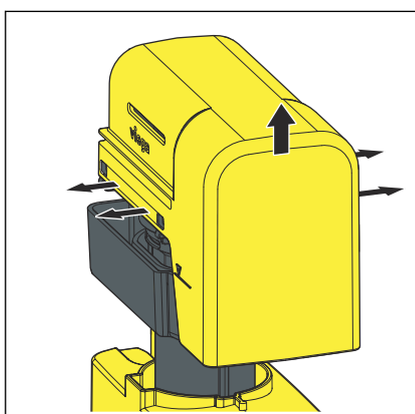
► Limpar o filtro sob água corrente.



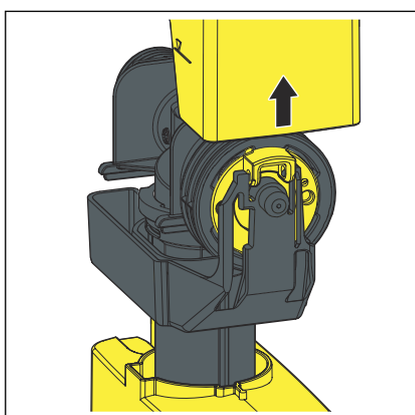
► Voltar a colocar o filtro no conjunto de válvula de enchimento.



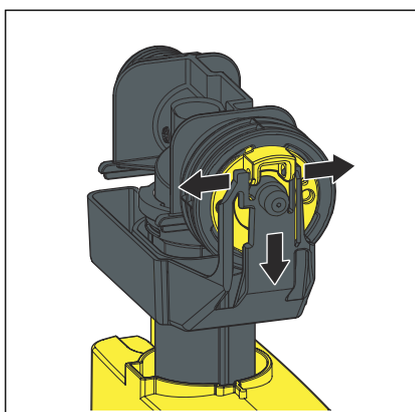
► Rodar a válvula de enchimento em 180°.



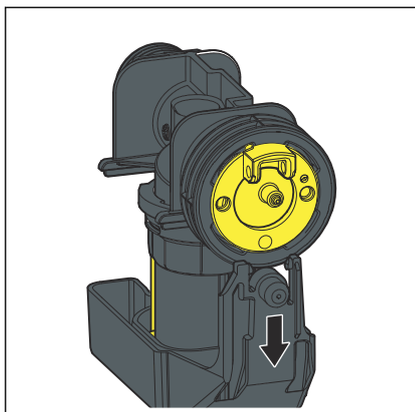
► Levantar pelos entalhes da cobertura.



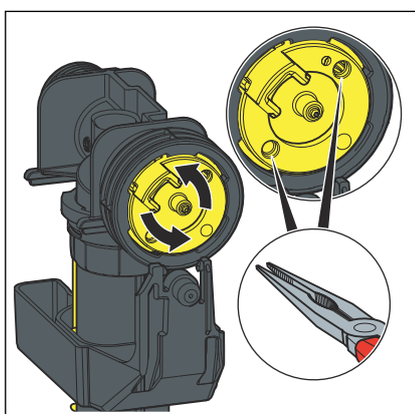
► Retirar a cobertura por cima.



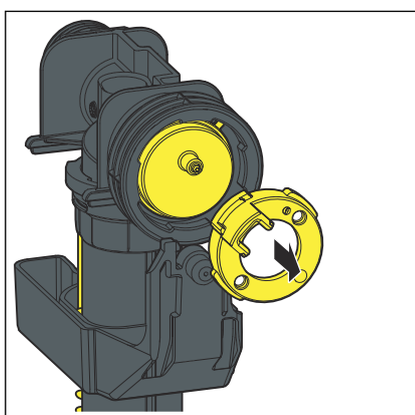
► Dobrar a suspensão do flutuador.



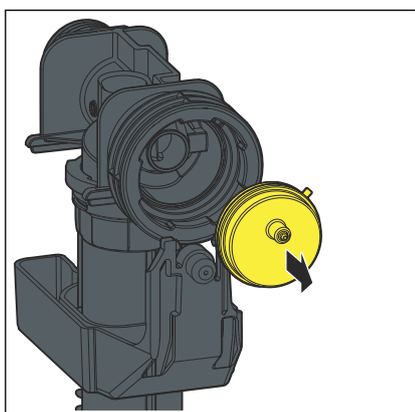
► Deslocar a suspensão para baixo.



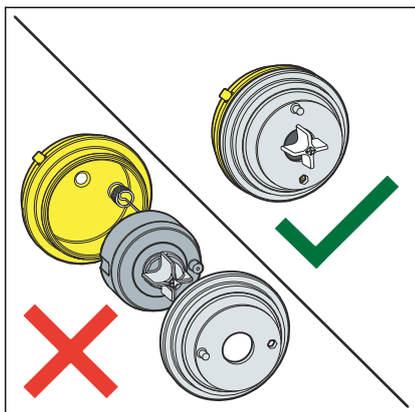
► Soltar a coroa de fixação rodando 45° para a esquerda com um alicate de pontas.



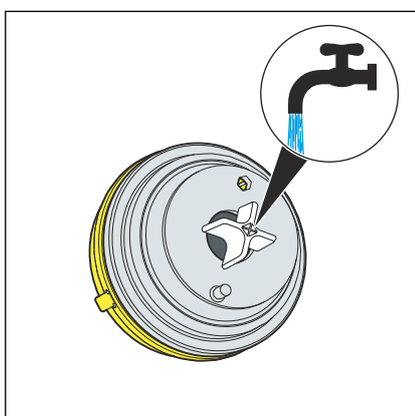
► Desmontar a peça de fecho.



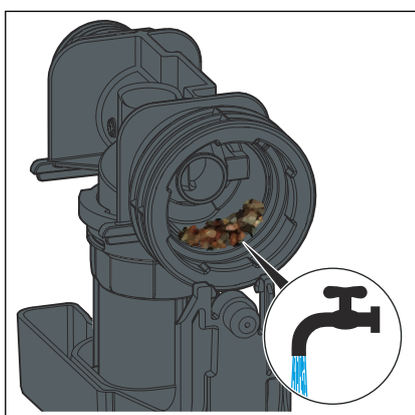
► Desmontar a válvula de membrana.



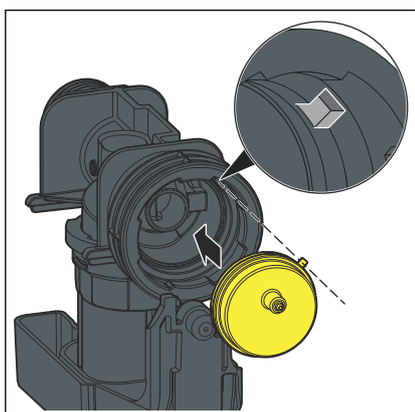
AVISO! Não desmonte os componentes da válvula de membrana para evitar danos.



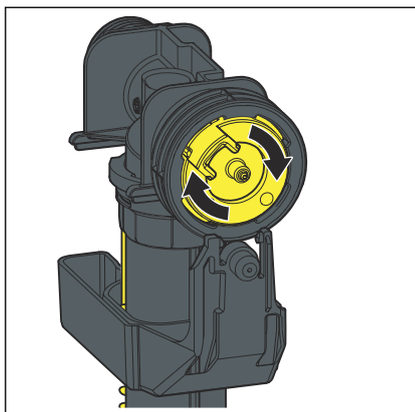
► Se necessário, limpar a válvula de membrana sob água corrente.



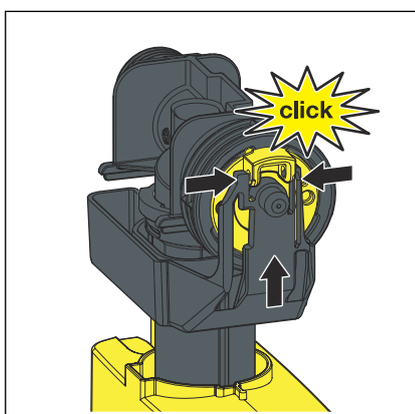
► Limpar também o assento da válvula.



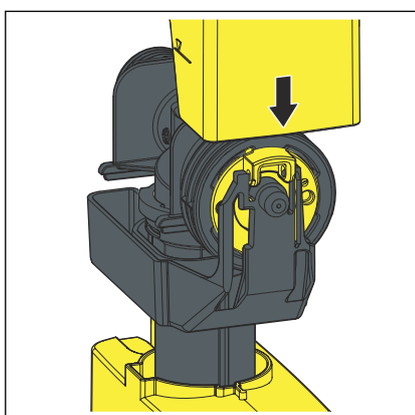
► Montar a válvula de membrana e ter atenção ao assentamento correto.



- Apertar a coroa de fixação rodando 45° para a direita.



- Voltar a montar a suspensão do flutuador na extremidade.



- Montar a cobertura.
- Montar a válvula no autoclismo, ver [☞ Capítulo 3.1.1 «Substituir o conjunto de válvula de enchimento» na página 6.](#)
- Verificar a função.

3.3 Eliminação

Separar o produto e a embalagem dos mesmos grupos de material (p. ex. papel, metais, sintéticos ou metais não-ferrosos) e eliminá-los de acordo com a legislação nacional válida.



Viega CE GmbH & Co. KG

comercial@viega.pt

viega.pt

PT • 2024-05 • VPN240039

