

HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG

Trước khi lắp đặt sản phẩm, hãy đọc kỹ hướng dẫn lắp đặt này và giữ lại để sử dụng những lần sau.

VÒI CHẬU
DL102, DL102VT

TOTO

TOTO

OG0761YIEI
2023.01

MỤC LỤC VÀ BẢNG LINH KIỆN

Mục lục

Mục lục và bảng linh kiện 1

Mục lục và bảng linh kiện 1

Điều kiện sử dụng và chú ý khi sử dụng ... 2

Chú ý khi sử dụng và bảo dưỡng ... 3

Hình minh họa sản phẩm 4

Tháo gỡ và kiểm tra 5-6

Bảng linh kiện

Thân vòi nước 1 bộ

Hướng dẫn lắp đặt 1 quyển

Hướng dẫn sử dụng 1 quyển

Sản phẩm sử dụng linh kiện này bao gồm:
DL102 Vòi chậu tự đóng
DL102VT Vòi chậu tự đóng

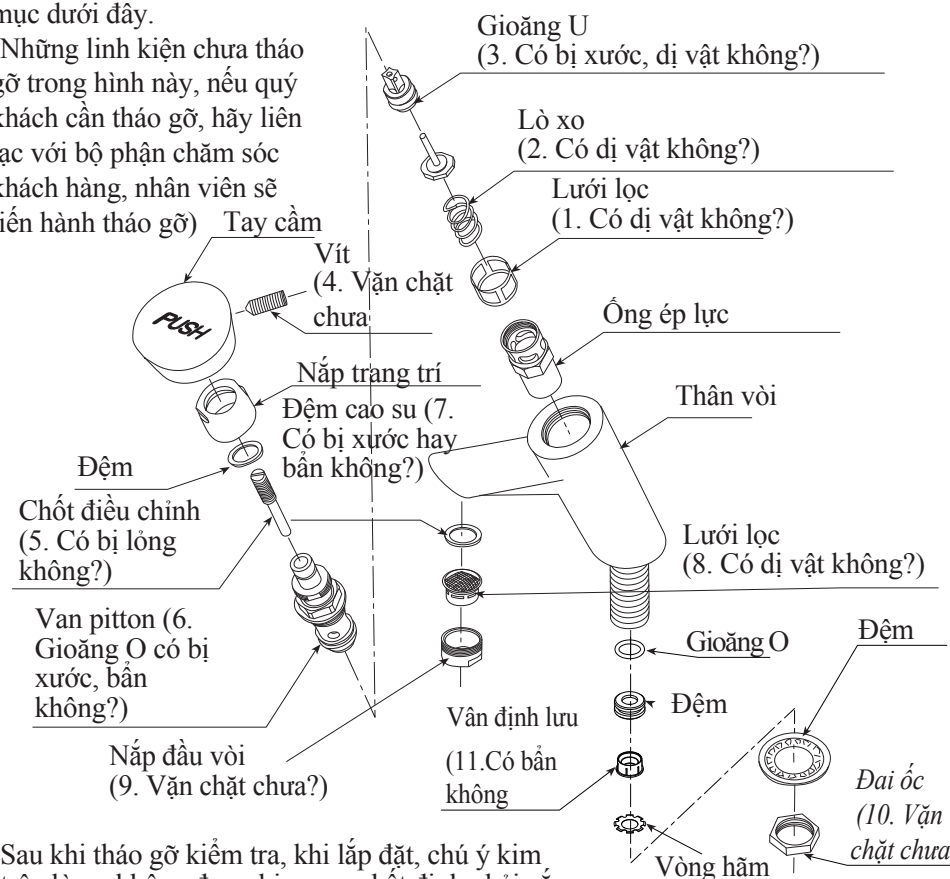
THÁO GỠ VÀ KIỂM TRA

DL102VT

Hiện tượng	Danh mục kiểm tra
Lưu lượng nước nhỏ	1、 3、 5、 8、 11
Rò nước	6、 7、 9
Tay cầm lỏng	4
Thân lung lay	10
Thời gian xả nước	2、 5

Sau khi lắp đặt xong, nếu xảy ra sự cố quý khách hãy tháo gỡ theo danh mục dưới đây.

(Những linh kiện chưa tháo gỡ trong hình này, nếu quý khách cần tháo gỡ, hãy liên lạc với bộ phận chăm sóc khách hàng, nhân viên sẽ tiến hành tháo gỡ)



Sau khi tháo gỡ kiểm tra, khi lắp đặt, chú ý kim trên lò xo không được bị cong, nhất định phải cắm xuyên qua lỗ nhỏ trên khoang áp lực.

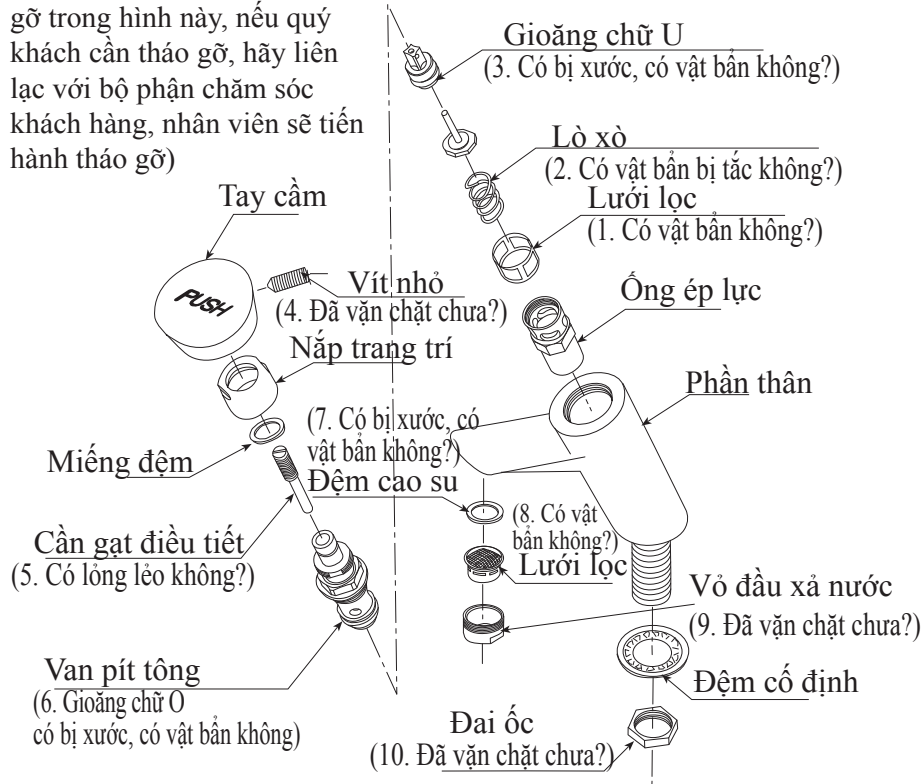
THÁO GỠ VÀ KIỂM TRA

DL102

Hiện tượng	Danh mục kiểm tra
Lưu lượng nước nhỏ	1, 3, 5, 8
Rò nước	6, 7, 9
Tay cầm lung lay	4
Phần thân lung lay	10
Thời gian xả nước dài hoặc ngắn	2, 5

Sau khi lắp đặt xong, nếu xảy ra sự cố gì quý khách hãy tháo gỡ theo danh mục dưới đây.

(Những linh kiện chưa tháo gỡ trong hình này, nếu quý khách cần tháo gỡ, hãy liên lạc với bộ phận chăm sóc khách hàng, nhân viên sẽ tiến hành tháo gỡ)



※ Sau khi tháo gỡ kiểm tra, khi lắp đặt, chú ý kim trên lò xo không được bị cong, nhất định phải cắm xuyên qua lỗ nhỏ trên khoang áp lực.

ĐIỀU KIỆN SỬ DỤNG VÀ CHÚ Ý KHI SỬ DỤNG

Điều kiện sử dụng

- Áp suất nước lạnh, nước nóng cấp vào:
DL102
Áp suất tối thiểu 0.05 Mpa (áp suất động)
Áp suất tối đa 1 Mpa (áp suất tĩnh)
DL102VT
Áp suất tối thiểu 0.1 Mpa (áp suất động)
Áp suất tối đa 0.75 Mpa (áp suất tĩnh)
- Nhiệt độ môi trường sử dụng trên 0°C. Nếu nhiệt độ thấp tới 0°C, vòi nước có thể sẽ bị biến dạng, rạn nứt.
- Khi không sử dụng trong một khoảng thời gian dài, có thể bên trong vòi nước và bên ngoài bị gỉ sét dẫn tới không thể sử dụng.
- Nếu quý khách muốn vứt bỏ sản phẩm, không xử lý sản phẩm như rác thải thông thường mà hãy tuân theo quy định về hệ thống thu hồi độc lập để tiến hành xử lý, tái chế, thu hồi thích hợp.
- Sản phẩm trong hướng dẫn này có chức năng làm sạch.

Chú ý khi sử dụng

- ⚠ Cảnh báo: Nếu bỏ qua ký hiệu này mà thao tác sai có thể gây thương tích nghiêm trọng hoặc tử vong cho người thao tác.
- ⚠ Chú ý: Nếu bỏ qua ký hiệu này mà thao tác sai có thể gây tổn thương nghiêm trọng cho người thao tác hoặc tổn thất tài sản.

⚠ Cảnh báo

Trẻ em không tự sử dụng hoặc phải có sự giám sát của người lớn, người lớn tuổi và người khuyết tật có thể sử dụng sản phẩm dưới sự trợ giúp của người có khả năng thao tác.

⚠ Chú ý

- Ấn tay cầm, nước sẽ bắt đầu chảy, sau đó vòi nước sẽ tự động đóng, ngừng cấp nước.
- Khi ấn tay cầm, không được ấn quá mạnh, nếu không sẽ làm hỏng vòi nước.
- Sức nước dựa theo áp suất nước cao hay thấp mà thay đổi, nếu sức nước quá lớn sẽ gây ra hiện tượng bắn nước, nếu sức nước quá yếu thì sẽ không đủ nước để làm sạch, hãy điều chỉnh van dừng nước ở điểm cấp nước để thay đổi sức nước.
- Dùng cờ lê lục giác để gỡ tay cầm xuống, sau đó dùng tua vít hai cạnh để điều chỉnh thanh điều tiết bên trong van pittông để điều chỉnh thời gian xả nước.

CHÚ Ý KHI SỬ DỤNG VÀ BẢO DƯỠNG

⚠ Chú ý

- Điều chỉnh cần gạt điều tiết theo thuận chiều kim đồng hồ, thì thời gian xả nước sẽ tăng; điều chỉnh cần gạt điều tiết theo ngược chiều kim đồng hồ, thì thời gian xả nước sẽ giảm.
- Tình trạng thời gian xả nước dài nhất là khi áp suất nước là 0.05Mpa, thời gian xả nước là 20 giây.
- Do tâm van sứ là linh kiện rất chính xác nên không tự ý tháo gỡ, nếu không sẽ gây ra hiện tượng rò nước.
- Không đập sản phẩm này, nếu không có thể gây ra sự cố, rò nước.
- Phải sử dụng chất tẩy rửa trung tính, chất tẩy rửa ngoài chất trung tính có thể phát hủy lớp mạ hoặc bề mặt sẽ bị biến sắc
- Không được sử dụng chất tẩy rửa có tính axit và chất tẩy rửa dạng hạt như bột tẩy rửa, bột đánh bóng và bàn chải ni lông, nếu không có thể sẽ làm hỏng lớp mạ.
- Có thể sử dụng vải mềm để lau hoặc dùng khăn tắm đầu máy hoặc dầu xe để lau, nhưng không được tiếp xúc với bộ phận nhựa, nếu không có thể sẽ làm mất độ sáng bóng và gây ra gỉ sét.
- Khuyến nghị quý khách không nên không sử dụng trong thời gian dài, nếu không có thể dẫn tới bên trong vòi nước và bộ phận bên ngoài bị gỉ sét dẫn tới không sử dụng được.
- Do mẫu mã sản phẩm thay đổi không ngừng, nên có thể sản phẩm thực tế và hình minh họa không giống nhau, nhưng nguyên lý lắp đặt, sử dụng cơ bản tương đồng..
- Khi sử dụng ở nơi dễ đóng băng, phải thực hiện biện pháp chống đóng băng. Các chi tiết sẽ bị hỏng do đóng băng có thể gây rò rỉ và mất mát tài sản. Các hư hỏng do đóng băng sẽ mất phí sửa chữa ngay cả trong thời hạn bảo hành. Hãy đảm bảo môi trường sử dụng luôn trên 0°C

Các biện pháp chống đóng băng

Khi sử dụng ở nơi có khả năng đóng băng, phải thực hiện các biện pháp chống đóng băng.

- Các phụ kiện sẽ bị hỏng do đóng băng, có thể gây rò nước.
- Các phụ kiện bị hỏng do đóng băng sẽ được thay thế và mất phí.
- Sau khi lắp đặt hoặc trong thời gian dài không sử dụng, cần chuẩn bị để tránh nhiệt độ giảm đột ngột gây đóng băng.
- Nguy cơ bị đóng băng, hãy đảm bảo nhiệt độ môi trường luôn lớn hơn 0°C.

Bảo dưỡng

Để giữ cho sản phẩm có ngoại quan đẹp trong thời gian dài, quý khách hãy tiến hành bảo dưỡng theo phương pháp dưới đây.

- Thường xuyên dùng vải mềm lau hoặc dùng vải mềm nhúng nước để lau.
- Khi có vết bẩn hãy lau bằng chất tẩy rửa trung tính sau đó rửa bằng nước sạch.

HÌNH MINH HỌA SẢN PHẨM

