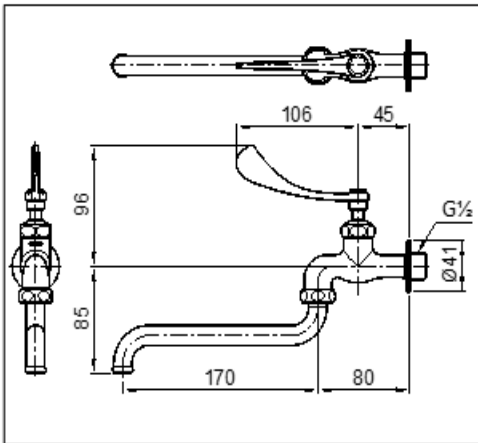


THÔNG SỐ KỸ THUẬT



ĐIỀU KIỆN VẬN HÀNH

1. Áp suất cấp nước: 0.05 ~ 0.75 MPa.
2. Đảm bảo nguồn nước sạch, không lẫn cát, tạp chất...

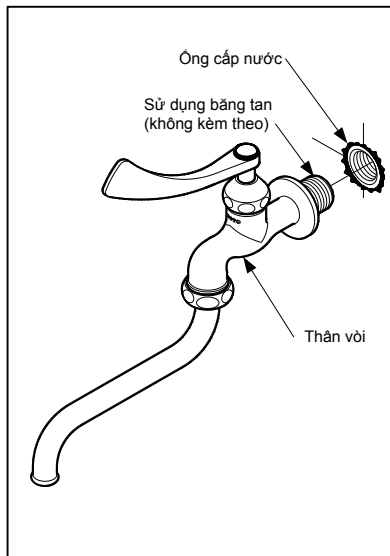
BẢO DƯỠNG

Thường xuyên lau bề mặt mạ crôm bằng miếng vải khô mềm. thỉnh thoảng lau bằng miếng vải thấm nước tẩy rửa trung tính loãng.

CHÚ Ý

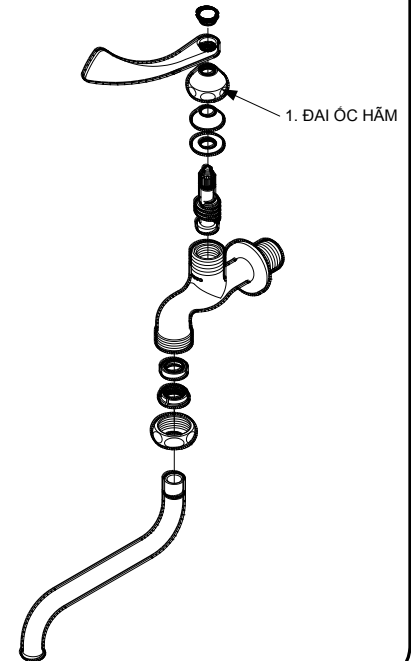
Không được sử dụng các chất tẩy rửa có tính ăn mòn như chất tẩy rửa có chứa axit clohydric, chất pha loãng, bột đánh bóng và chổi nylon để lau chùi sản phẩm

LẮP ĐẶT



XỬ LÝ SỰ CỐ

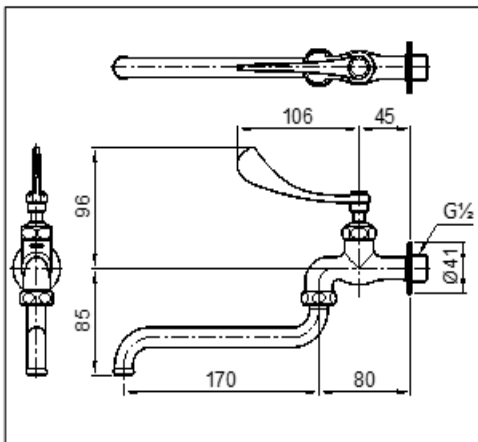
SỰ CỐ	KIỂM TRA	GIẢI PHÁP
Nước rò quanh thân vòi	1	Vặn chặt



S060103

R1

THÔNG SỐ KỸ THUẬT



ĐIỀU KIỆN VẬN HÀNH

1. Áp suất cấp nước: 0.05 ~ 0.75 MPa.
2. Đảm bảo nguồn nước sạch, không lẫn cát, tạp chất...

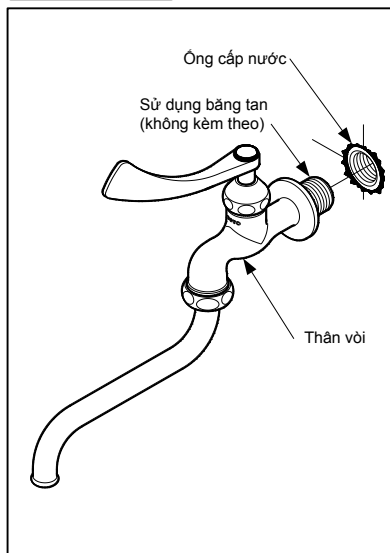
BẢO DƯỠNG

Thường xuyên lau bề mặt mạ crôm bằng miếng vải khô mềm. thỉnh thoảng lau bằng miếng vải thấm nước tẩy rửa trung tính loãng.

CHÚ Ý

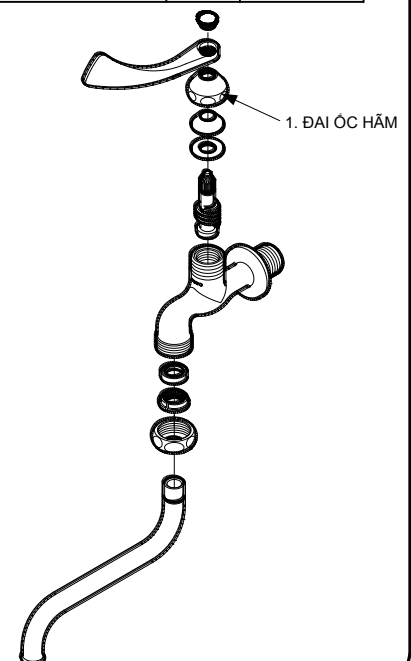
Không được sử dụng các chất tẩy rửa có tính ăn mòn như chất tẩy rửa có chứa axit clohydric, chất pha loãng, bột đánh bóng và chổi nylon để lau chùi sản phẩm

LẮP ĐẶT



XỬ LÝ SỰ CỐ

SỰ CỐ	KIỂM TRA	GIẢI PHÁP
Nước rò quanh thân vòi	1	Vặn chặt



S060103

R1