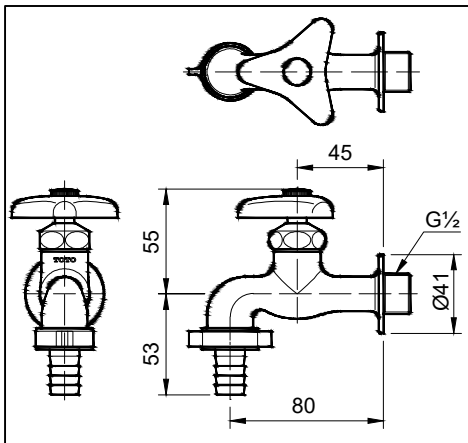


## HƯỚNG DẪN LẮP ĐẶT VÀ SỬ DỤNG VÒI NƯỚC LẠNH KÈM ĐẦU NỐI T26-13

### THÔNG SỐ KỸ THUẬT



### ĐIỀU KIỆN VẬN HÀNH

- Áp lực cấp nước : 0.05 ~ 0.75 MPa.
- Đảm bảo nguồn cấp nước sạch (không lẩn cát, bụi bẩn,...).

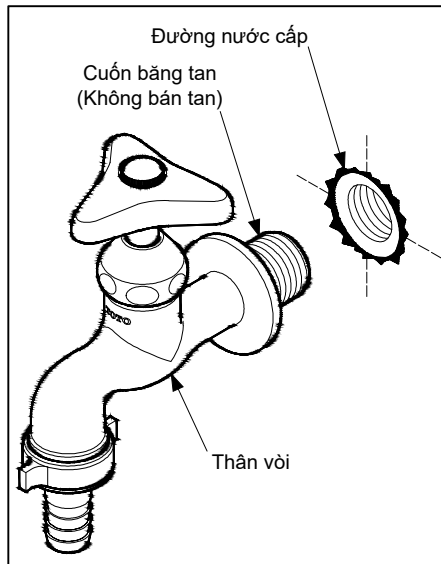
### BẢO DƯỠNG

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

### CHÚ Ý

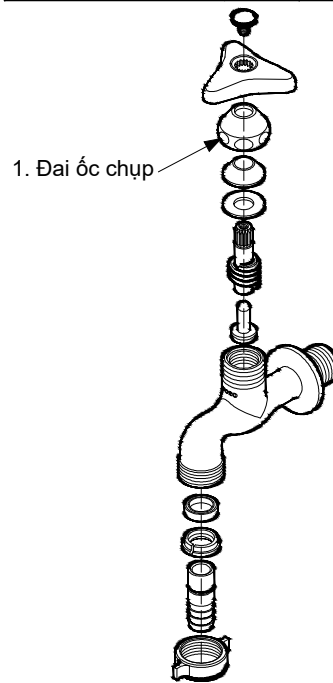
Không được sử dụng các chất tẩy rửa có tính ăn mòn cao như: chất tẩy rửa có chứa axit clohydric, chất pha loãng, bột đánh bóng và chổi nylon để lau chùi sản phẩm.

### LẮP ĐẶT



### XỬ LÝ SỰ CỐ

SỰ CỐ	KIỂM TRA	GIẢI QUYẾT
Nước rò rỉ xung quanh thân	1	Vặn chặt

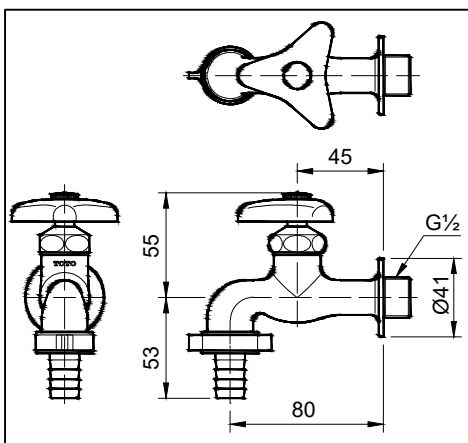


S06873R

R2

## HƯỚNG DẪN LẮP ĐẶT VÀ SỬ DỤNG VÒI NƯỚC LẠNH KÈM ĐẦU NỐI T26-13

### THÔNG SỐ KỸ THUẬT



### ĐIỀU KIỆN VẬN HÀNH

- Áp lực cấp nước : 0.05 ~ 0.75 MPa.
- Đảm bảo nguồn cấp nước sạch (không lẩn cát, bụi bẩn,...).

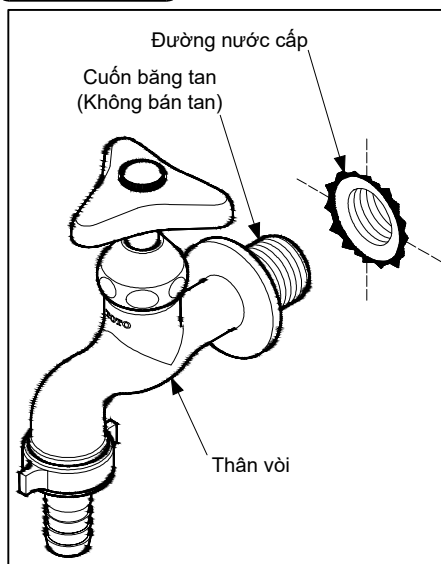
### BẢO DƯỠNG

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

### CHÚ Ý

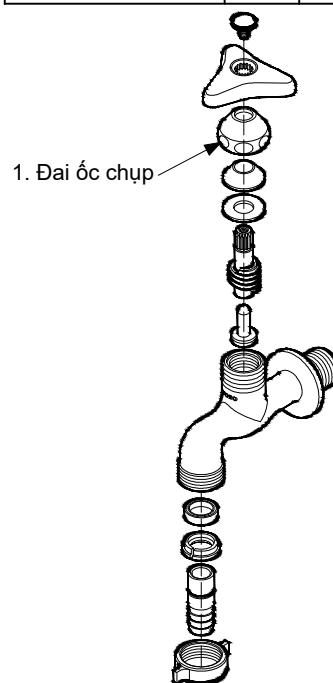
Không được sử dụng các chất tẩy rửa có tính ăn mòn cao như: chất tẩy rửa có chứa axit clohydric, chất pha loãng, bột đánh bóng và chổi nylon để lau chùi sản phẩm.

### LẮP ĐẶT



### XỬ LÝ SỰ CỐ

SỰ CỐ	KIỂM TRA	GIẢI QUYẾT
Nước rò rỉ xung quanh thân	1	Vặn chặt



S06873R

R2