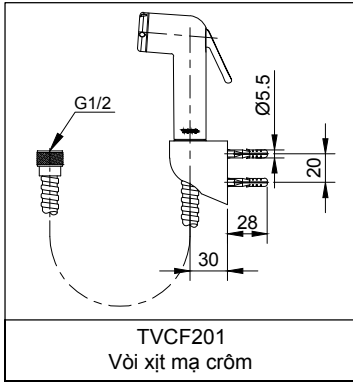


THÔNG SỐ KỸ THUẬT



ĐIỀU KIỆN SỬ DỤNG

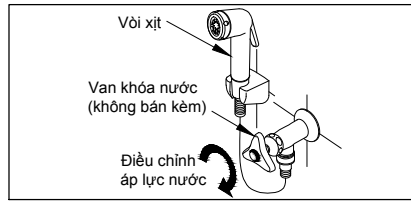
1. Áp suất tối thiểu : 0.05 MPa (áp suất động)
Áp suất tối đa : 0.75 MPa (áp suất tĩnh)
Áp suất khuyến nghị: 0.1~0.2 MPa (áp suất động)
2. Đảm bảo nước cấp sạch (không lẫn cát, bụi bẩn,...).

BẢO DƯỠNG

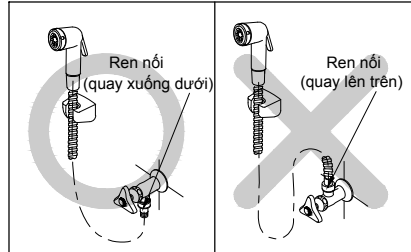
Thường xuyên lau bề mặt mạ crôm bằng miếng vải mềm khô, thỉnh thoảng lau bằng vải thấm nước tẩy rửa trung tính loãng.

CHÚ Ý KHI LẮP ĐẶT VÀ SỬ DỤNG

1. 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, chổi nylon... để lau chùi sản phẩm.
2. Khuyến nghị nên sử dụng van khóa nước để điều chỉnh áp lực nước cho phù hợp.
Đóng van khóa nước nếu không sử dụng.

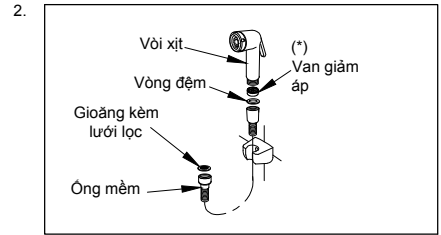
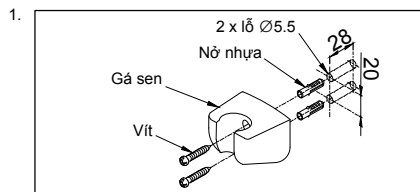


3. Nên lắp đặt van khóa nước hoặc nút có phần ren nối với dây xịt quay xuống dưới.
** Tuyệt đối không được xoắn, gập, buộc, kéo căng dây xịt.*



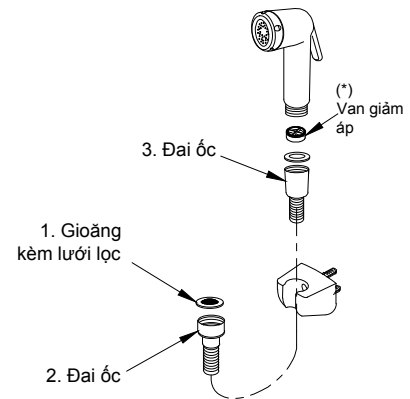
4. Tuyệt đối không giặt mạnh, kéo căng dây trong quá trình sử dụng.

LẮP ĐẶT



XỬ LÝ SỰ CỐ

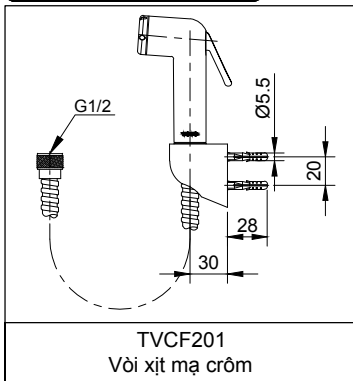
SỰ CỐ	K.TRA	GIẢI PHÁP
Nước chảy yếu	1	Tháo và vệ sinh
Nước rò rỉ quanh ống mềm	2, 3	Vặn chặt



(*) Trường hợp áp suất cấp nước yếu thì hãy tháo bỏ van giảm áp ra

0IMI129501/05

THÔNG SỐ KỸ THUẬT



ĐIỀU KIỆN SỬ DỤNG

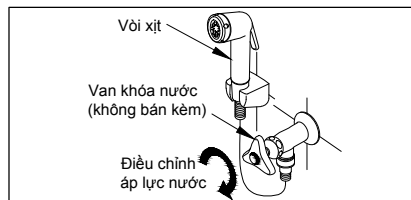
1. Áp suất tối thiểu : 0.05 MPa (áp suất động)
Áp suất tối đa : 0.75 MPa (áp suất tĩnh)
Áp suất khuyến nghị: 0.1~0.2 MPa (áp suất động)
2. Đảm bảo nước cấp sạch (không lẫn cát, bụi bẩn,...).

BẢO DƯỠNG

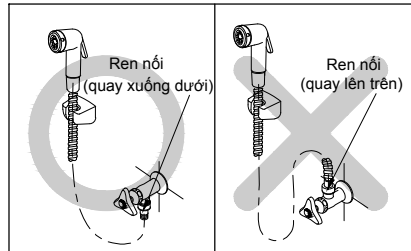
Thường xuyên lau bề mặt mạ crôm bằng miếng vải mềm khô, thỉnh thoảng lau bằng vải thấm nước tẩy rửa trung tính loãng.

CHÚ Ý KHI LẮP ĐẶT VÀ SỬ DỤNG

1. 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, chổi nylon... để lau chùi sản phẩm.
2. Khuyến nghị nên sử dụng van khóa nước để điều chỉnh áp lực nước cho phù hợp.
Đóng van khóa nước nếu không sử dụng.

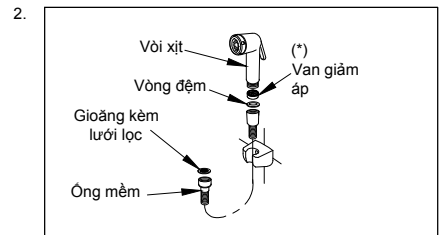
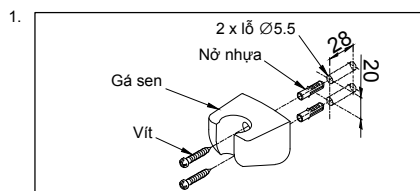


3. Nên lắp đặt van khóa nước hoặc nút có phần ren nối với dây xịt quay xuống dưới.
** Tuyệt đối không được xoắn, gập, buộc, kéo căng dây xịt.*



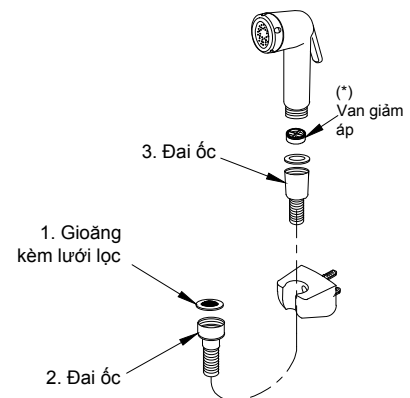
4. Tuyệt đối không giặt mạnh, kéo căng dây trong quá trình sử dụng.

LẮP ĐẶT



XỬ LÝ SỰ CỐ

SỰ CỐ	K.TRA	GIẢI PHÁP
Nước chảy yếu	1	Tháo và vệ sinh
Nước rò rỉ quanh ống mềm	2, 3	Vặn chặt

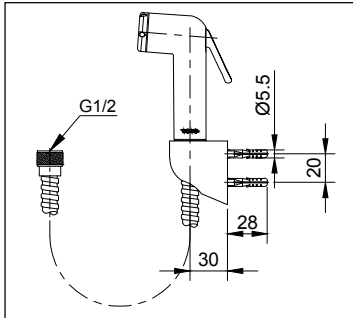


(*) Trường hợp áp suất cấp nước yếu thì hãy tháo bỏ van giảm áp ra

0IMI129501/05

TOTO INSTALLATION AND INSTRUCTION FOR SHOWER SPRAY TVCF201

SPECIFICATIONS



TVCF201
Shower spray plated chrome

OPERATING CONDITIONS

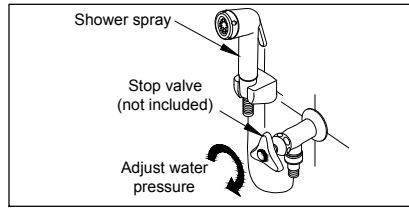
1. Minimum pressure : 0.05 MPa (flow pressure)
Maximum pressure : 0.75 MPa (static pressure)
Recommended water pressure : 0.1~0.2 MPa (flow pressure)
2. Ensure that water supply is clean(No sand, dirt, etc.).

MAINTENANCE

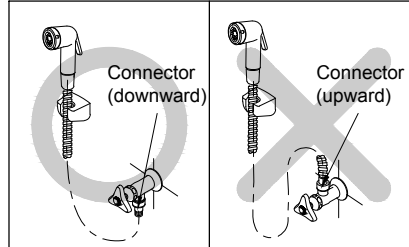
Always wipe chrome plated area with dry soft cloth, and sometimes wipe it with cloth soaked in mild soap.

ATTENTION

1. Use of abrasive cleaning material such as: detergents containing hydrochloric acids, thinner, polishing powder, and nylon brush is not recommended.
2. It's recommended to use the stop valve to adjust pressure properly
Close the stop valve if it is not in use

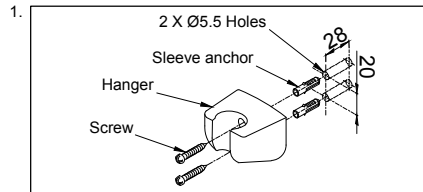


3. You should install the stop valve or junction with the hose connector faces downward
*** Absolutely do not twist, bend, stretch, tie the hose**



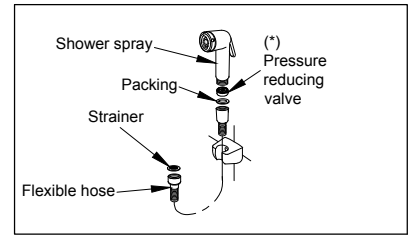
4. Absolutely do not wrench, strain in using process

INSTALLATION



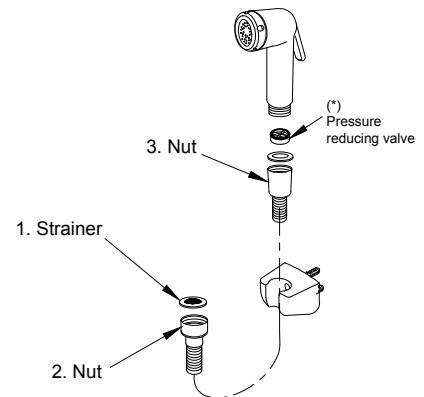
- 1.

- 2.



TROUBLESHOOTING

PROBLEM	CHECK POINT	SOLUTION
Flow rate unsatisfactory	1	Remove and clean
Water leaks around the hose	2, 3	Tighten

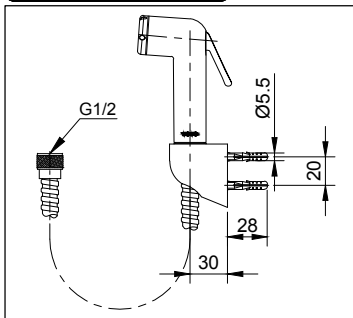


(*) When the water supply pressure is low, remove the Pressure reducing valve (*)

OIMI129501/05

TOTO INSTALLATION AND INSTRUCTION FOR SHOWER SPRAY TVCF201

SPECIFICATIONS



TVCF201
Shower spray plated chrome

OPERATING CONDITIONS

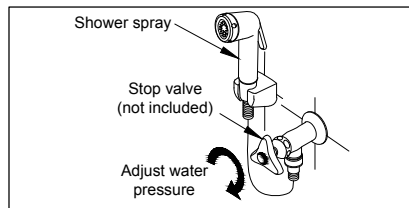
1. Minimum pressure : 0.05 MPa (flow pressure)
Maximum pressure : 0.75 MPa (static pressure)
Recommended water pressure : 0.1~0.2 MPa (flow pressure)
2. Ensure that water supply is clean(No sand, dirt, etc.).

MAINTENANCE

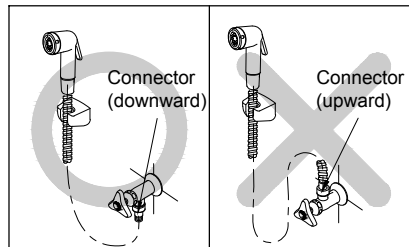
Always wipe chrome plated area with dry soft cloth, and sometimes wipe it with cloth soaked in mild soap.

ATTENTION

1. Use of abrasive cleaning material such as: detergents containing hydrochloric acids, thinner, polishing powder, and nylon brush is not recommended.
2. It's recommended to use the stop valve to adjust pressure properly
Close the stop valve if it is not in use

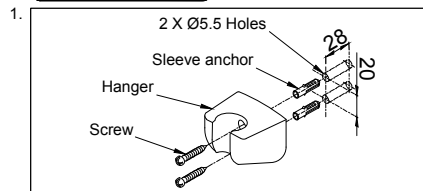


3. You should install the stop valve or junction with the hose connector faces downward
*** Absolutely do not twist, bend, stretch, tie the hose**



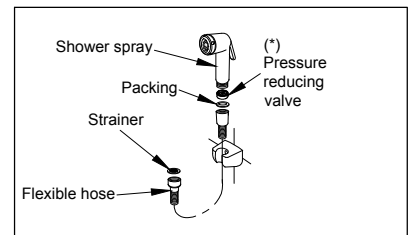
4. Absolutely do not wrench, strain in using process

INSTALLATION



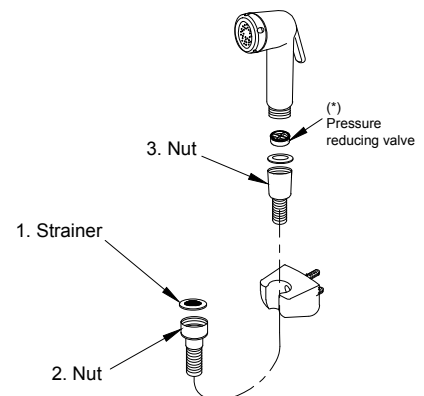
- 1.

- 2.



TROUBLESHOOTING

PROBLEM	CHECK POINT	SOLUTION
Flow rate unsatisfactory	1	Remove and clean
Water leaks around the hose	2, 3	Tighten



(*) When the water supply pressure is low, remove the Pressure reducing valve (*)

OIMI129501/05