

Cấu hình kỹ thuật chất lượng

(Tiêu đề)

Khóa 3 ngã Nipro (Cấu hình chung cho xuất khẩu)

Phê duyệt bởi

Tetsumi Kataoka

Trưởng phòng Đảm bảo Chất lượng

Ngày phê duyệt: 21 tháng 12 năm 2013

Soạn thảo bởi:

Kiyohiko Ito

Trưởng Bộ phận Kiểm soát Chất lượng I

Kazuhisa Ishigaki

Trưởng Bộ phận Kiểm soát Chất lượng II

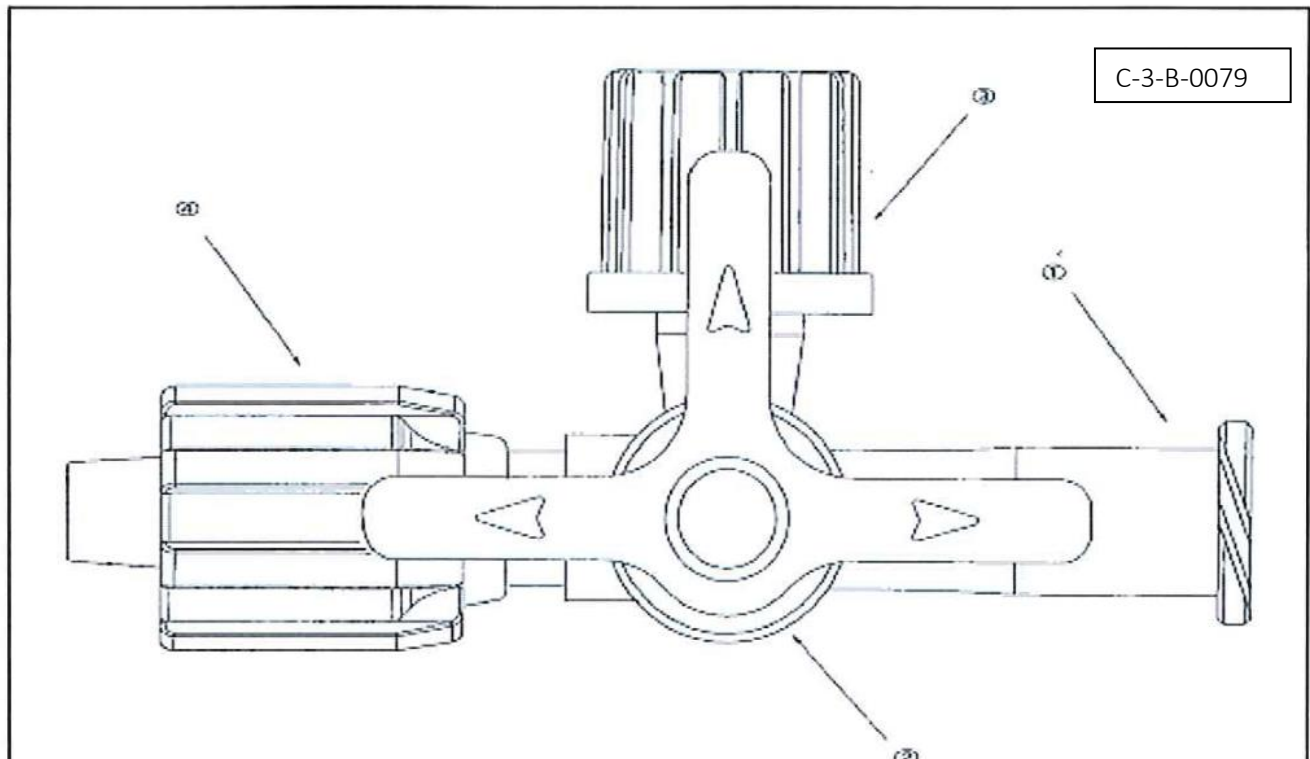
Ngày soạn thảo: 21 tháng 12 năm 2013

8. Cấu hình chất lượng

8.1. Kiểm tra về Hình dáng và Chức năng (Thứ tự của test/kiểm tra:

Kiểm tra về ngoài trước, sau đó test về các chức năng)

Loại test (Loai Bảo vệ)	Tiêu chuẩn	Cấp độ	Tần suất test	Phương pháp test
2-3. Kiểm tra sự rò rỉ	Không bị rò rỉ	S-2	Mỗi loại sản phẩm hay mỗi Lot	1 thiết bị nén áp suất được sử dụng để nén 1 áp lực 1.23 Mpa lên dụng cụ trong 10 giây. Sau đó, kiểm tra sự rò rỉ trên mỗi thành phần của dụng cụ



Số	Thành phần	Chất liệu
1	Thân	Polycarbonat
2	Khóa	Polyethylene
3	Nút đậy	Polypropylene
4	Đầu kết nối	Polycarbonat

Chất liệu	Quy mô	Phê duyệt bởi Kataoka	Xem xét bởi Fujishima	Được làm bởi Nagaki
Số phê duyệt: C1F21-4		Bản vẽ số: TWS-A004		Phiên bản 02
Ngày phê duyệt: 21/6/2011				
Nơi sửa đổi	Tên: Bản vẽ sản phẩm của Khóa 3 ngã Nipro 3W-R Lock			
Nhà máy Odate NIPRO Corporation				