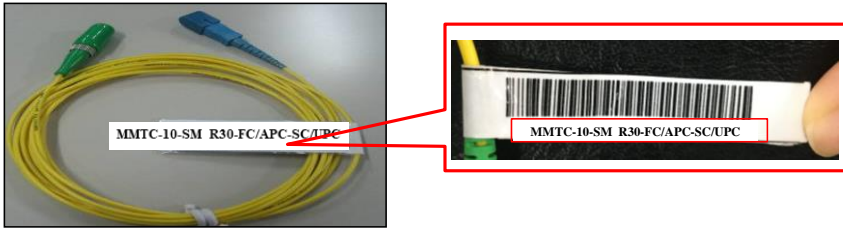
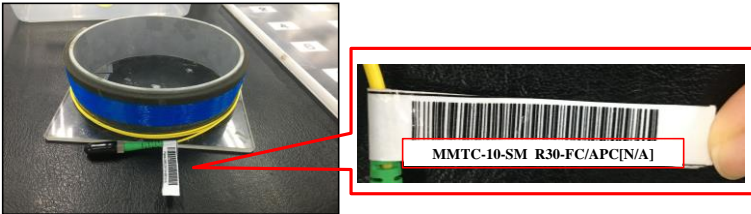
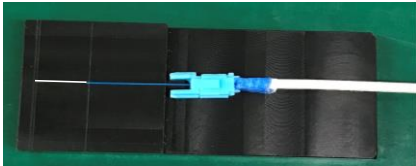


TIÊU CHUẨN CÔNG ĐOẠN

Công đoạn áp dụng: KIỂM TRA SUY HAO	Số: 4-OP-506-4-PS-017-0059	Phiên bản: 4	Trang : 1/3
Tên sản phẩm: FAST-SC-UPC-SM-CO HOLDER COVER	Tài liệu tham khảo: 4-OP-506, 4-OP-507.		

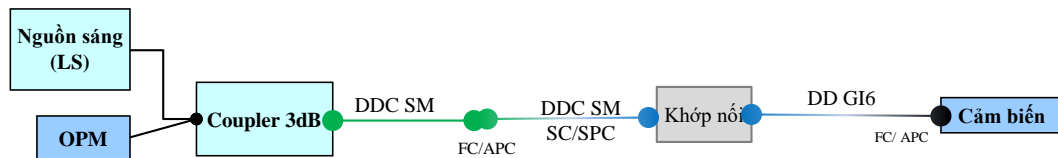
I. Phạm vi áp dụng: THEO DMS.

II. Nội dung:

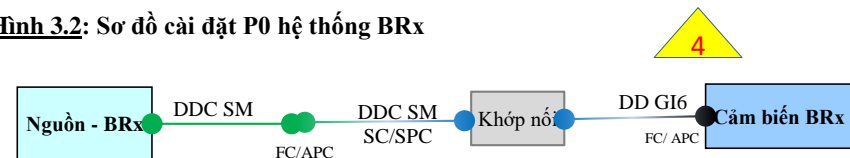
Yêu cầu	Hình ảnh
1. Yêu cầu về Dây đo chuẩn: <ul style="list-style-type: none"> - Loại : MMTC-10-SM R30-FC/APC-SC/UPC=> h1. - Kiểm tra bề mặt trước khi đo theo nhắc nhở trong chương trình. Tham khảo tiêu chuẩn 000-5-PS-012-0013. - Vệ sinh bề mặt trước mỗi lần kết nối. 	 <p>Hình 1:</p>
2. Yêu cầu về Fiber đo: <ul style="list-style-type: none"> - Loại Fiber đo: MMTC-10-SM R30-FC/APC[N/A] => h2.1 - Kiểm tra chiều dài fiber đo sau khi đo 6 sản phẩm. - Tuốt vỏ fiber đo sau khi đo 12 sản phẩm. - Mỗi sản phẩm được phép xỏ fiber đo 02 lần. 	 <p>Hình 2.1:</p>  <p>Hình 2.2: Chiều dài fiber đo</p>

3. Sơ đồ cài đặt P0:

Hình 3.1: Sơ đồ cài đặt P0 hệ thống ANDO

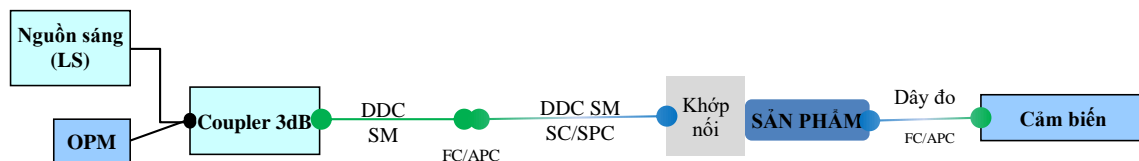


Hình 3.2: Sơ đồ cài đặt P0 hệ thống BRx

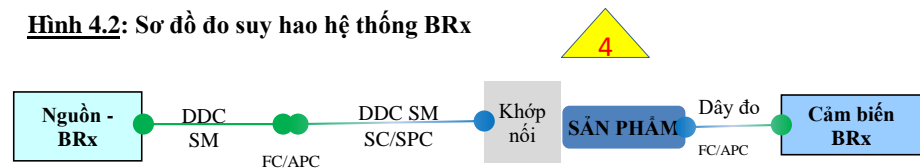


4. Sơ đồ đo suy hao:


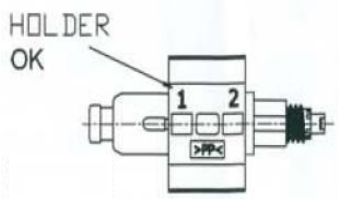
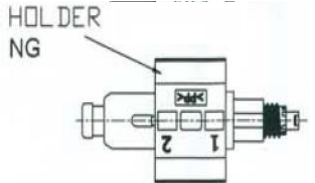
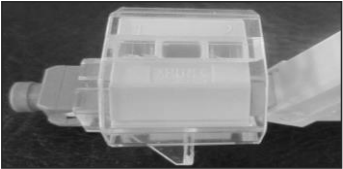
Hình 4.1: Sơ đồ đo suy hao hệ thống ANDO:



Hình 4.2: Sơ đồ đo suy hao hệ thống BRx



Chú ý :

- Gắn đúng loại nắp đây.	
- Gắn Holder: Gắn đúng hướng, tránh gắn ngược.	<div><div><p>Đạt</p></div><div><p>Không đạt</p></div></div>
- Nắp chụp Holder:	

TIÊU CHUẨN CÔNG ĐOẠN							
Công đoạn áp dụng: KIỂM TRA SUY HAO			Số: 4-OP-506-4-PS-017-0059			Phiên bản: 4	Trang : 3/3
Tên sản phẩm: FAST-SC-UPC-SM-CO HOLDER COVER			Tài liệu tham khảo: 4-OP-506, 4-OP-507.				
REVISION HISTORY							
Date (Ngày)	PIC (Người phụ trách)	Version (Phiên bản)	Description		Lý do Revise	Người yêu cầu	
			Old content	New content			
11-Nov-21	Nguyệt	1	-	-	- Ban hành mới	HuyHM	
12-Oct-23	Nguyệt	2	- Fiber đo: MMTC-10-SM R30-FC/APC.	-Fiber đo: MMTC-10-SM R30-FC/APC[N/A].	- Change name fiber.	PhuongNTT	
1-Nov-23	Nguyệt	3		Cập nhật hình ảnh loại nắp cáp	Làm rõ ảnh.	PhuongNTT	
17-Sep-24	Nguyệt	4	- Nguồn BR5 ở mục 3,4.	- Nguồn BRx ở mục 3,4.	Theo initial : 4-PR-013-4-FO-001-4-RC-0263	ChiNNL	