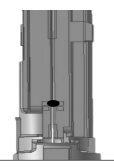
TIÊU CHUÂN CÔNG ĐOẠN					
Công đoạn áp dụng: BODY ASSEMBLY TỰ ĐỘNG MỚI.	Số: 4-OP-592-4-PS-031-0001	Phiên bản:	1	Trang:1/2	
Tên sản phẩm áp dụng: FAST-SC	Tài liệu tham khảo: 4-OP-592				

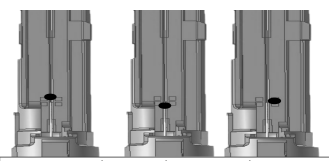
I. Phạm vi áp dụng:theo DMS. II.Nội dung:	
<u>Các bước thực hiện</u>	<u>Hình ảnh minh họa</u>
1/ Xếp body vào jig hình 1 2/ Đặt jig lên vị trí gắp body của cánh tay robot (hình 2)	Hinh 1

3. Kiểm tra keo silicone sau khi chấm. (camera thực hiện) Keo sau khi chấm sẽ được kiểm tra 100% trên màn hình bằng camera tự động.

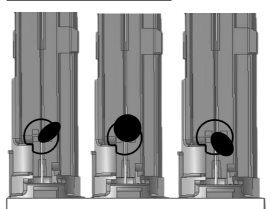
- + Nếu không có keo hoặc ít keo nằm trong vùng đường bao giới hạn nhưng không che được 4 dấu mark và đuôi fiber: NG (Hình 2a, 2b)
- + Nếu keo nhiều và ra khỏi đường bao giới hạn như (hình 2c:) NG + Nếu keo che được 4 dấu mark & đuôi fiber, nằm trong đương giới hạn như hình 2d: OK



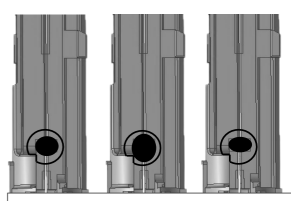
Hình 2a: Keo ít trên fiber, thấy rõ



Hình 2b: Keo ít, thấy rõ vị trí 4 dấu mark, không chấm trên fiber: NG



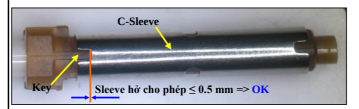
Hình 2c: Keo tràn ra khỏi giới hạn của template: NG



Hình 2d: Đủ keo, keo chấm trên fiber và không thấy rõ vị trí 4 dấu mark và không chạm vào giới hạn của template: OK

TIÊU CHUẨN CÔNG ĐOẠN						
Công đoạn áp dụng: BODY ASSEMBLY TỰ ĐỘNG MỚI.	Số:	Số: 4-OP-592-4-PS-031-0001 Phiên bản :			Trang:2/2	
Tên sản phẩm áp dụng: FAST-SC, FAST-ST, FA-PLUG.	Tài liệu tham khảo: 4-OP-592					
II.Nội dung:						
<u>Các bước thực hiện</u>	<u>Hình ảnh minh họa</u>					
4/ Kiểm tra lại vị trí C-Sleeve so với hướng Key. (OP thực hiện) Kiểm tra độ hở, lệch giữa Body và C-Sleeve. Kiểm tra body có đủ upper A, B Yêu cầu chung tại công đoạn:		Kiểm tra lại vị trí C- Sleeve so với hướng key.	Upper body A bị lệch: NG	C-Sleeve đúng hướng k không bị lệch OK	ey, Upper body	

- Phải vệ sinh mũi kim 2 tiếng/ 01 lần và đầu giờ làm việc.



Revision History

	Ngày	Người phụ trách	Phiên bản	Nội dung thay đôi		Lý do thay đổi	Người yêu cầu
	Ngay			Nội dung cũ	Nội dung mới	Ly do thay doi	Nguơi yeu cau
	16/10/2024	ChiNNL	1	_		Làm rõ nội dung kiểm cho máy body tự động mới Thêm mục kiểm (camera do camera kiểm cuối bị hư)	ТуВН