
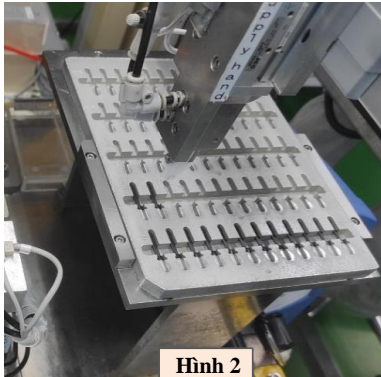
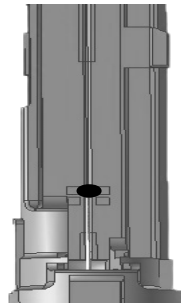
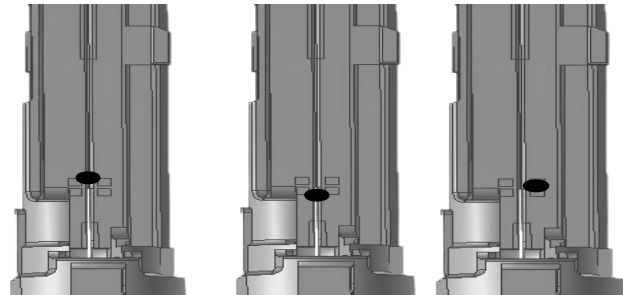
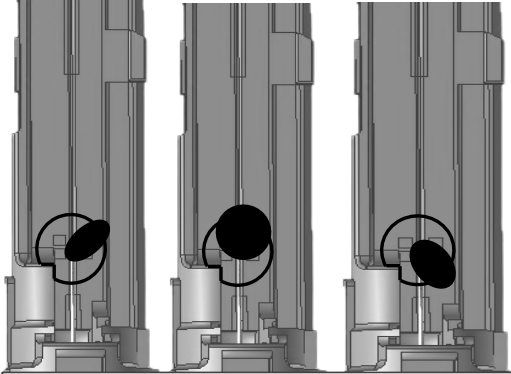
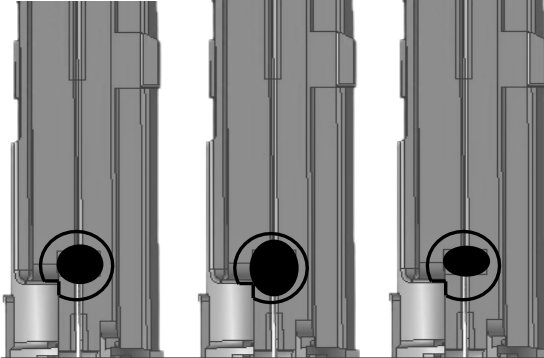



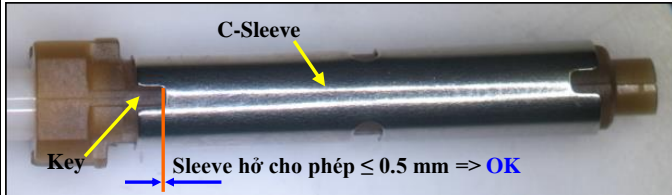


TIÊU CHUẨN CÔNG ĐOẠN			
Công đoạn áp dụng: BODY ASSEMBLY TỰ ĐỘNG MỚI.		Số: 4-OP-592-4-PS-031-0001	Phiên bản : 1
Tên sản phẩm áp dụng: FAST-SC		Trang :1/2	
Tài liệu tham khảo: 4-OP-592			
I. Phạm vi áp dụng:theo DMS.			
II.Nội dung:			
Các bước thực hiện		Hình ảnh minh họa	
1/ Xếp body vào jig hình 1			
2/ Đặt jig lên vị trí gấp body của cánh tay robot (hình 2)			
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: <b>NG</b> (Hình 2a, 2b) + Nếu keo nhiều và ra khỏi đường bao giới hạn như (hình 2c:) <b>NG</b> + Nếu keo che được 4 dấu mark & đuôi fiber, nằm trong đường giới hạn như hình 2d: <b>OK</b>		 <b>Hình 2a:</b> Keo ít trên fiber, thấy rõ	
		 <b>Hình 2b:</b> Keo ít, thấy rõ vị trí 4 dấu mark, không chấm trên fiber: <b>NG</b>	
		 <b>Hình 2c:</b> Keo tràn ra khỏi giới hạn của template: <b>NG</b>	
		 <b>Hình 2d:</b> Đủ keo, keo chấm trên fiber và không thấy rõ vị trí 4 dấu mark và không chạm vào giới hạn của template : <b>OK</b>	

TIÊU CHUẨN CÔNG ĐOẠN						
Công đoạn áp dụng: BODY ASSEMBLY TỰ ĐỘNG MỚI.			Số: 4-OP-592-4-PS-031-0001		Phiên bản : 1	Trang :2/2
Tên sản phẩm áp dụng: FAST-SC, FAST-ST, FA-PLUG.			Tài liệu tham khảo: 4-OP-592			
II.Nội dung:						
Các bước thực hiện			Hình ảnh minh họa			
<div>4/ Kiểm tra lại vị trí C-Sleeve so với hướng Key. (OP thực hiện)</div> <div>Kiểm tra độ hở, lệch giữa Body và C-Sleeve.</div> <div>Kiểm tra body có đủ upper A, B</div> <div><u>Yêu cầu chung tại công đoạn:</u></div> <div>- Phải vệ sinh mũi kim 2 tiếng/ 01 lần và đầu giờ làm việc.</div>			<div><div><div>Kiểm tra lại vị trí C- Sleeve so với hướng key.</div></div><div><div>Upper body A bị lệch: NG</div></div><div><div>C-Sleeve đúng hướng key, Upper body không bị lệch OK</div></div><div><div>C-Sleeve</div><div>Key</div><div>Sleeve hở cho phép ≤ 0.5 mm =&gt; OK</div></div></div>			
Revision History						
Ngày	Người phụ trách	Phiên bản	Nội dung thay đổi		Lý do thay đổi	Người yêu cầu
			Nội dung cũ	Nội dung mới		
16/10/2024	ChiNNL	1	-	Tách PS máy body tự động mới từ PS:001-4-PS-031-0032	Làm rõ nội dung kiểm cho máy body tự động mới Thêm mục kiểm (camera do camera kiểm cuối bị hư)	TyBH