

Podstawy działania technologii rentgenowskiej

- 1) Puszka przechodzi przez układ optyczny inicjujący proces kontrolny
- 2) Promienie rentgenowskie przechodzą przez pojemnik
- 3) Czujnik mierzy poziom absorpcji promieni rentgenowskich pozwalający określić poziom napełnienia

Typowa dokładność systemu mieści się między 0.5mm a 3mm w zależności od wielkości opakowania i jego prędkości poruszania.

