

## Podstawy technologii zblizeniowej

- 1) Puszka przechodzi przez układ optyczny inicjujący proces kontrolny
- 2) Czujnik wytwarza pole magnetyczne
- 3) Wieczko metalowe przerywa pole magnetyczne

Magnetyczny pomiar kształtu wieczka jest przetwarzany cyfrowo (do 256 pomiarów na zakrętkę)

Straty ciśnienia lub brak próżni odpowiada zmianie krzywizny wieczka.

Porównanie zmiany kształtu wieczka z jego znanym wzorcem określa szczelność pojemnika.

