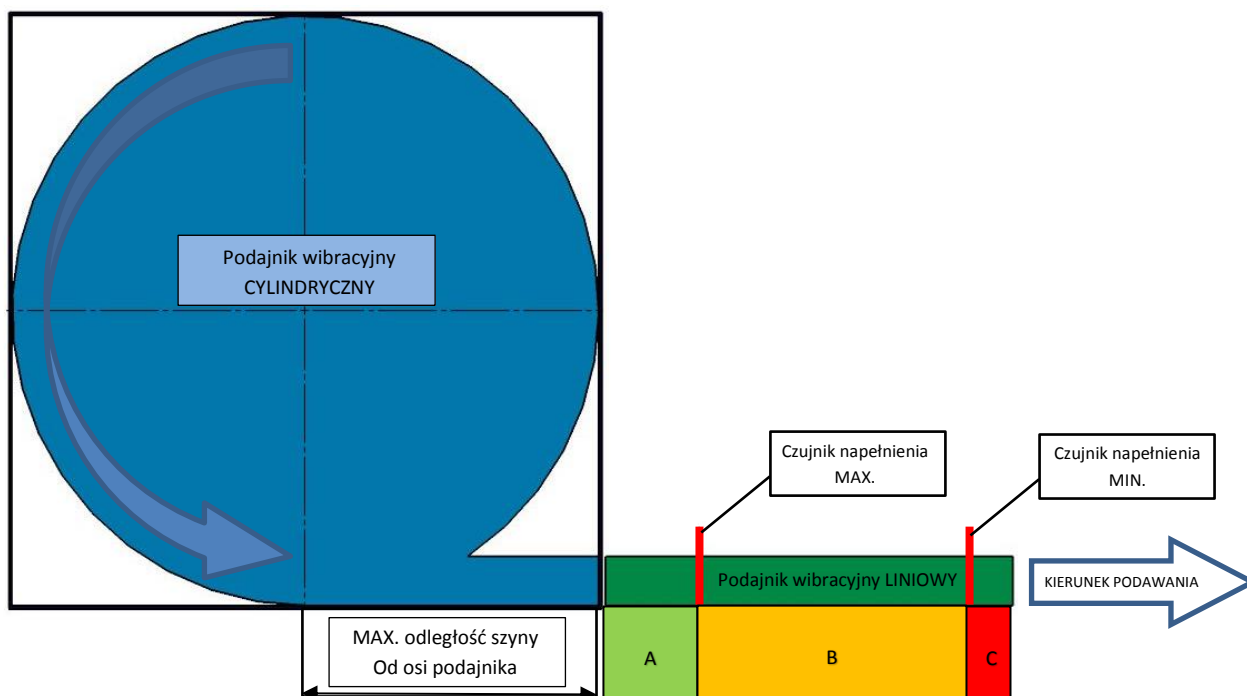


### OSTRZEŻENIA

**UWAGA!** Podczas pracy z podajnikami wibracyjnymi należy stosować się do wszystkich zaleceń i ostrzeżeń zawartych w instrukcji dołączonej do urządzenia.

### ZALECANA KONFIGURACJA CZUJNIKÓW BUFORA NA PODAJNIKU LINIOWYM

Zalecana pracy podajnika z buforem (dodatkowy podajnik liniowy):



**Strefa A**- odcinek bez spiętrzenia komponentów

**Strefa B**- odcinek pracy i spiętrzenia komponentów pomiędzy czujnikami MAX. i MIN.

- Po napełnieniu podajnika liniowego do MAX. należy wyłączyć podajnik cylindryczny\*.
- W pozycji MIN. należy uruchomić podajnik cylindryczny\*.

**Strefa C**- odcinek ciągłego spiętrzenia komponentów

#### UWAGI:

- Podajnik liniowy powinien pracować w trybie ciągłym
- Odległości odpowiednich stref należy dobrać doświadczalnie podczas pracy w całym układzie, tak aby nie było luk w strefie C
- Strefę A i B dobrać tak aby uruchamianie podajnika cylindrycznego odbywało się jak najrzadziej
- \*\*Jeżeli zastosowane są pułapki pneumatyczne należy przy wyłączeniu podajnika cylindrycznego najpierw zatrzymać wibracje, następnie (ze zwłoką) sprężone powietrze. W przypadku uruchomienia podajnika cylindrycznego należy najpierw włączyć sprężone powietrze, a następnie wibracje podajnika cylindrycznego