

Dotyczy zapytania ofertowego nr 1J/2023

1. Czy płaskie pochylone dno jest wymogiem koniecznym (tj. czy dopuszczane jest rozwiązanie z dnem stożkowym)?
ODP.: dopuszczalne
2. Czy pokrywa płaska z otworem w kształcie „półksiężyca” jest wymogiem koniecznym (tj. czy dopuszczana jest dennica stożkowa ze szczelnym okrągłym włazem pozwalająca na szczelne mycie zbiornika w systemie CIP)? Zamiennie czy zbiornik mam być myty w systemie CIP?
ODP.: Zbiornik nie będzie myty w systemie CIP
3. Materiał skrobaków PE1000 stasuje się głównie w instalacjach bez wodnych. Materiał ten ma tendencje do puchnięcia w kontakcie z wodą. Można temu zapobiec poprzez wygotowanie partii surowca. Niestety nie zmienia to faktu iż jest to materiał porowaty i może powodować problemy mikrobiologiczne. Stąd jest stosowany głównie w instalacjach gdzie bazą produkcji są tłuszcze i cukry, nie myte.
ODP.: Tak jak w zapytaniu PE 1000
4. Czy znany jest zakres instalacji transferowej (długość)?
ODP.: 8 mb
5. Kto dostarcza wodę do ogrzewania rurociągów transferowych (z obiegu mieszalnika czy z instalacji zewnętrznej)?
ODP.: z obiegu mieszalnika
6. Pompy transferowe – jaki jest wymagany wydatek pomp?
ODP.: minimum 10kg / minutę
7. Parametry pracy zbiornika buforowego (czy proces idzie pod ciśnieniem)?
ODP.: bez ciśnienia, jak w zapytaniu