



Dotyczy : zapytania ofertowego nr FL.251.203.2023.MR

Poniżej odpowiedzi na przesłane przez oferenta pytania:

Pytanie: jaki ma być zakres niskociśnieniowy regulatora odbudowy ciśnienia

Odpowiedź: Odbudowa w zakresie ok od 2-5 bar z możliwością regulacji

Pytanie: czy 2 zawory odcinające na końcu instalacji mają być na trójniku

Odpowiedź: tak, pobór ciekłego azotu zawsze będzie równoległe działał na te 2 urządzenia,

Pytanie: dokładne opisanie parametrów tłumika wydmuchu

Odpowiedź: niestety nie mam sparametryzowanego tłumika wydmuchu, jego funkcja jest przede wszystkim związana z zapobieganiem wypływu fazy ciekłej na zewnątrz instalacji, aby przez przypadek nikogo nie poparzyć cieczą – zachodzi na nim odparowanie ewentualnych resztek cieczy, gdy wychładzamy instalację oraz gdy odprężamy po zakończeniu badań.

Pytanie: czy akceptowany będzie zbiornik posiadający ciśnienie robocze 1,5 bar

Odpowiedź: ciśnienie robocze powinno być w zakresie od 1,5 – 4 bar (regulowane) Zgodnie ze specyfikacją prekoncentratorów - ciśnienie pracy urządzeń na poziomie 3,5 bar, a odbudowa na poziomie ok 2 – 2,5 bar . Na instalacji proponujemy aby zamontować układ dodatkowych 2 zaworów odcinających i 2 bezpieczeństwa, które umożliwią tankowanie zbiornika bez konieczności odpinania(odkręcania) przewodu łączącego zbiornik z instalacją)