

NOTATKA SŁUŻBOWA

Data: 24-01-2018

W toku trwania zapytania ofertowego nr 1/2018 „Wdrożenie nowej technologii wytwarzania pudrów kosmetycznych” Pkt 5. Kompresor sprężonego powietrza (osuszacz + kompresor) – 1 szt
wpłynęły następujące pytania:

1. Jaka klasa czystości sprężonego powietrza ma być uzyskana po uzdatnianiu?

Odp.: Klasa czystości sprężonego powietrza na wylocie ze sprężarki wg ISO 8573.1 ma wynosić 1.4.1 (olej i cząstki stałe w pierwszej klasie, woda w klasie czwartej).

2. Czy ewentualny osuszacz ma być zabudowany we wspólnej obudowie ze sprężarką, czy ma być wolnostojący?

Odp.: Wymagany jest osuszacz chłodniczy - wolnostojący o przepływie nie mniejszym niż 900m³/h.

3. Czy sprężarka ma być wyposażona w separator cyklonowy z elektronicznym drenem kondensatu?

Odp.: Tak, sprężarka ma posiadać separator cyklonowy z drenem elektronicznym sterowanym poziomem kondensatu.

4. Czy układ ma zostać wyposażony w separator oleju z wody?

Odp.: Tak, oferowany układ ma zawierać separator oleju z wody dobrany do sprężarki.

5. W jakim przedziale wydajności ma pracować sprężarka ?

Odp.: Tak jak w zapytaniu ofertowym nr 1/2018.

