

NOTATKA SŁUŻBOWA

Data: 06-02-2018

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. Czy wydajność kompresora w zakresie 250-600 m³/h ma być przy ciśnieniu 13 bar?

Odp.: Tak

2. Podana wydajność sprężarki (250-600 m³/h), przy jakim ciśnieniu ma być osiągnięta? Czy, tak jak podaje 99% producentów sprężarek wg normy ISO 1212 aneks C, na wylocie z kompresora przy 7 bar, czy przy maksymalnym ciśnieniu kompresora?

Odp.: przy maksymalnym ciśnieniu.

3. Podany przepływ osuszacza (900m³/h), przy jakim ciśnieniu ma być osiągnięty? Logicznie wydaje mi się, że przy maksymalnym ciśnieniu, czyli 13 bar, ale wolę mieć pewność.

Odp.: Tak, przy maksymalnym ciśnieniu.

4. Gdzie będzie umieszczony zbiornik powietrza, w pomieszczeniu czy na zewnątrz budynku, pod chmurką?

Odp.: w pomieszczeniu

5. Jaką przewidujecie kolejność montażu urządzeń:

Wariant I – sprężarka, separator cyklonowy, zbiornik powietrza, osuszacz.

Wariant II – sprężarka, separator cyklonowy, osuszacz, zbiornik powietrza.

Odp.: Wariant I.