

kondensator do skroplenia pary wodnej i styrenu .

2015-06-05

SPECYFIKACJA PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Dane techniczne :

- medium do wykroplenia - mieszanina - para wodna 50% , styren 50% .
- Ilość mieszaniny gazu - ok. 600l/h -
- temperatura na wejściu - ok. 100 °C
- temperatura na wyjściu - do 25 °C
- medium chłodzące kondensator - woda przemysłowa , temp ok. 15 °C
- materiał do wykonania kondensatora - AISI 316 (L).

- Deklaracja zgodności CE
- Niezbędne dokumenty dopuszczające do eksploatacji
- Instrukcja obsługi w języku polskim.