

SPECYFIKACJA PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Przedmiotem zamówienia jest 5 termostatów/system grzewczo-chłodzący do reaktora do emulsyjnej polimeryzacji lateksów w strefie Ex.

WYMAGANE PARAMETRY TECHNICZNE TERMOSTATÓW/ SYSTEMU GRZEWCZO-CHŁODZĄCEGO DO REAKTORA CIŚNIENIOWEGO DO EMULSYJNEJ POLIMERYZACJI LATEKSÓW.	
Termostaty/ system grzewczo- chłodzący	<ul style="list-style-type: none">• Szybkość grzania 40 °C /60min• Szybkość chłodzenia 50 °C /30min• System olejowy preferowany• Temperatura pracy: od -10 do +20°C – 3 termostaty do:<ul style="list-style-type: none">• dwóch zbiorników 15l, pojemność odbiornika: 12l• jednego zbiornika 10l, pojemność odbiornika: 10l ,• Temperatura pracy: od 0 do +100°C – 2 termostaty do:<ul style="list-style-type: none">• jednego zbiornika 15l , pojemność odbiornika 12l,• jednego zbiornika 30l, pojemność odbiornika 20l.• Wyświetlanie temperatury w reaktorze oraz w medium grzewczo-chłodzącym

Termostaty/system grzewczo-chłodzący jest integralną częścią zestawu.

Dodatkowe wymagania i dokumenty:

- Okres gwarancji: min 24 miesiące od daty dostawy
- Dostępność serwisu max 2 tygodnie
- Dostępność części zamiennych max 1 tydzień
- Deklaracja zgodności CE
- Niezbędne dokumenty dopuszczające do eksploatacji
- Instrukcja obsługi w języku polskim

