

DrySyn SnowStorm Reactor



Opis produktu

Reaktor DrySyn Snowstorm oferuje atrakcyjne rozwiązanie do prowadzenia reakcji chemicznych w niskiej temperaturze.

Aktywna kontrola temperatury od +150°C do -30°C pozwala na bezobsługowe chłodzenie lub ogrzewanie do 27 fioletów jednocześnie. DrySyn Snowstorm ma niewielką powierzchnię roboczą, co pozwala zwiększyć przepustowość bez zajmowania cennego miejsca pod wyciągiem.

Przedmuchiwanie kopyty azotem/argonem zapobiega tworzeniu się lodu wokół reaktorów w temperaturach poniżej zera stopni Celsjusza.

Wyprodukowano w Wielkiej Brytanii.

Zastosowanie:
Laboratorium chemiczne

Producent:
Asynt