Asynt 2

PRESSEMITTEILUNG

Parallelreaktionen bei Temperaturen über 400 °C

Asynt stellt den DrySyn Multi-M Aufsatz für hohe Temperaturen vor - ein

einzigartiges Produkt, das Parallelreaktionen bei Lösungstemperaturen über 400 °C

ermöglicht.

Zahlreiche Kunden von Asynt weltweit berichteten über die erfolgreiche Verwendung

von DrySyn Heizblocksystemen für Einzelreaktionen bei hohen Temperaturen.

Jedoch für Parallelreaktionen bei sehr hohen Temperaturen musste eine neuartige,

durch Stifte positionierbare Aufsatzplatte entwickelt werden. Obgleich

Heizplattenrührer für hohe Temperaturen im Allgemeinen sehr viel größer sind als

die "normalen", ist mit der neuen Aufsatzplatte die genaue und sichere Positionierung

des DrySyn Multi-M mit 3 x 250 ml Rundkolben auch auf einem größeren Gerät

möglich.

Das aus massivem Aluminium gefertigte <u>DrySyn</u> Multi-M System mit Aufsatz für hohe

Temperaturen wurde ursprünglich für einen Kunden entwickelt, der damit erfolgreich

parallele Nanopartikel-Synthesereaktionen durchführt, deren Lösungstemperaturen

bis zu und über 400 °C betragen.

Mit den meisten standardmäßigen Heizplattenrührern für das Labor wird eine

maximale Plattentemperatur von etwa 300 °C erreicht, sodass für höhere

Lösungstemperaturen über etwa 280 °C ein anderes Gerät verwendet werden muss.

Asynt Ltd

asynt 2

Asynt empfiehlt dafür einen Hochtemperatur-Heizplattenrührer wie den IKA HS7. Mit diesem Gerät können Temperaturen von 500 °C erreicht werden, und es bildet eine optimal funktionierende Einheit mit dem DrySyn Multi-M Aufsatz für hohe Temperaturen, sodass parallele Reaktionen in einer sicheren mittigen Position durchgeführt werden können.

Weitere Informationen über den **DrySyn Multi-M Aufsatz für hohe Temperaturen** erhalten Sie unter https://www.asynt.com/asyntise-your-lab/bespoke-solutions/high-temperature-drysyn-multi-adapter/ oder von Asynt unter +44-1638-781709 / enquiries@asynt.com.

Asynt ein führender Anbieter von kosteneffizienten Produkten. Verbrauchsmaterialien und Dienstleistungen für Chemiker in Industrie und Wissenschaft. Mit der Beschäftigung von ausgebildeten Chemikern kann Asynt sich auf fundiertes Anwendungswissen stützen und daher einen intensiven Kundendienst für angebotenen DrySyn Heizblöcke. kontrollierten Laborreaktoren, Synthesewerkzeuge, Verdampfer, Umlaufgeräte, Temperaturkontrollsysteme, Vakuumpumpen und Laborsicherheitsausrüstungen anbieten.

APRIL 2019

asyntpr93.doc



Abbildung: (auf Anfrage erhältlich)



Weitere Informationen erhalten Sie von:

Media: Dr. Bill Bradbury +44-208-546-0869 / info@primetek-solutions.com

Asynt Ltd

Unit 29 Hall Barn Road Industrial Estate Isleham Cambridgeshire Vereinigtes Königreich CB7 5RJ Tel.: +44 (0)1638 781709 Fax:+44(0)1638 781706 sales@asynt.com www.asynt.com