

PRESSEVERÖFFENTLICHUNG

Nachhaltige Lösungen für Heizung und Kühlung im Labor

Mit dem **DrySyn-Angebot** an Heiz- und Kühlblocksystemen von **Asynt** können Labors in aller Welt saubere und sichere synthetische Reaktionen sowohl mit Einzel- wie auch Mehrplatzoptionen durchführen.

Angesichts des zunehmenden weltweiten Bedarfs an nachhaltigen und benutzerfreundlichen Laborprodukten wird mit dem DrySyn-Angebot nun eine saubere und sichere Alternative zu Ölbädern und Heizhauben geboten, die sowohl die Kosten beim Kauf und Entsorgen von Öl als auch den Energieverbrauch reduzieren. Ganz gleich ob Sie die Reaktionen in Rundkolben, Röhrchen oder Küvetten einzeln oder parallel durchführen möchten, im DrySyn-Angebot gibt es Heiz- und Kühlungsoptionen, die sich praktisch für jede Anwendung optimal eignen.

Da die Wissenschaftler oft von den DrySyn-Optionen profitieren können, hat Asynt eine neue technische Broschüre mit ausführlichen Informationen zu den Schlüsselmerkmalen und Vorteilen der Heiz- und Kühlblocksysteme mit Ein- und Mehrplatzoptionen im DrySyn-Angebot herausgebracht. Dazu gehören auch Einsätze zu den DrySyn-Reaktionsküvetten sowie der OCTO-Reaktor- und Spiralverdampfer, die sich als beliebte Zusätze zu unserem Angebot erwiesen haben. Die Broschüre enthält auch eine Reihe von Empfehlungsschreiben von Labors in aller Welt sowie gängige Kaufoptionen.

Asynt Ltd

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



Ebenso enthalten sind weitere Informationen zu den DrySyn-Zubehörteilen wie die wasserlosen CondensSyn-Rückflusskühler, Kühlwasserverteiler und dem Asynt-Magnetprüher.

Die DrySyn- Heiz- und –Kühlblöcke werden im Vereinigten Königreich aus Aluminium, dessen Ursprung rückverfolgbar ist, präzisionsgefertigt und für chemische Beständigkeit anodisiert.

Wenn Sie ein PDF-Exemplar der neuen DrySyn-Broschüre herunterladen wollen, besuchen Sie bitte www.drysyn.com oder kontaktieren Sie Asynt unter +44-1638-781709 / enquiries@asynt.com zum Bestellen eines Exemplars.

Asynt ist ein führender Anbieter erschwinglicher Produkte, Verbrauchsgüter und Dienste für Chemiker in Industrie und akademischen Kreisen. Ein Mitarbeiterstab bestens ausgebildeter Chemiker liefert das tiefgreifende Anwendungs-Know-how, auf das sich Asynt für die hochrangige Unterstützung seiner Kunden in Bezug auf seine DrySyn Heizblöcke, Controlled Lab Reactors, Synthesis Tools, Verdampfer, Zirkulatoren, Temperatur-Kontrollsysteme, Vakuumpumpen und Labor-Sicherheitsausrüstungen stützt.

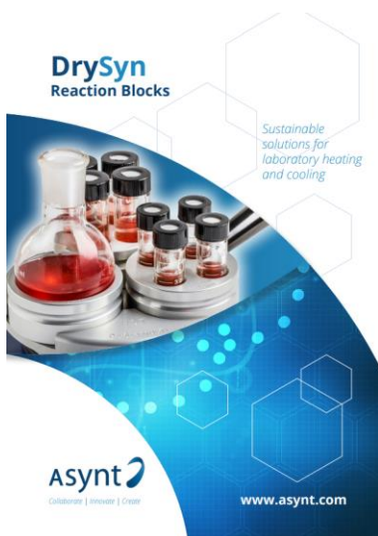
SEPTEMBER 2019

asyntpr98.doc

Asynt Ltd

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

Abbildung: (auf Anfrage erhältlich)



Bildunterschrift: Neue Broschüre mit dem DrySyn-Angebot

Für weitere Informationen kontaktieren Sie bitte:

Medien: 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
T: +44 (0)1638 781709 F: +44(0)1638 781706 enquiries@asynt.com www.asynt.com

Eintragungs-Nr.: 5160407 MwSt.Nr: GB 838 5592 82