

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Des accessoires de réacteur en verre minimisent les temps d'arrêt pour le changement de cuve

Asynt propose deux nouveaux kits innovants destinés aux laboratoires en expansion qui cherchent à **minimiser les temps d'arrêt** lors du **changement entre différentes cuves de réacteur en verre**.

Offrant la flexibilité de travailler avec des réacteurs en verre de différents fabricants, les nouveaux **Raccords rapides ReactoMate** vous permettent d'attacher des tuyaux flexibles à vos appareils en verre DN ou KF ou de les détacher de ceux-ci en quelques secondes seulement – avec ou sans outils. Fabriqué à partir de composants en acier inoxydable et en PEEK résistants aux produits chimiques, ce kit de grande qualité et résistant aux produits chimiques est facile à utiliser et exerce une pression minimale sur les joints en verre de vos cuves. Construit pour être utilisé entre -20 et +120 °C, ce nouveau kit robuste d'Asynt s'est révélé offrir jour après jour une connexion / déconnexion rapide, fiable, sans problème.

Le **Kit Collecteur d'évacuation ReactoMate** est conçu pour permettre aux chimistes d'évacuer rapidement et aisément le fluide thermique recirculant à partir des chemises des cuves de leur réacteur, ce qui minimise encore les temps d'arrêt lors des changements de

Asynt Ltd

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



cuve. Conçu avec précision et une grande qualité de construction, le kit Collecteur d'évacuation ReactoMate évite la perte de fluide et la contamination lors de la transition entre cuves.

Ayant fait ses preuves dans des laboratoires du monde entier, Asynt propose un système de réacteur de laboratoire en verre ReactoMate adapté à pratiquement tous les besoins de synthèse chimique, de 100 ml à plus de 30 000 ml. Conçus par des chimistes pour les chimistes, les systèmes ReactoMate sont optimisés pour répondre à vos besoins particuliers, avec un large éventail d'options disponibles pour vous permettre d'adapter les dimensions des cuves, les matériaux des cuves et des couvercles, la configuration des cuves, l'automatisation et bien plus encore.

Pour plus d'informations sur ces nouveaux accessoires ReactoMate , visitez www.asynt.com/product/reactomate-quick-release-couplings ou contactez Asynt au + 44--1638-781709 / enquiries@asynt.com.

Asynt est l'un des principaux fournisseurs de produits, consommables et services abordables pour les chimistes de l'industrie et de la recherche universitaire. Grâce à une équipe de chimistes qualifiés, Asynt peut tirer parti d'une connaissance approfondie des applications pour offrir un support client de haut niveau pour ses blocs chauffants DrySyn, ses condenseurs sans eau CondenSyn, ses solutions clés en main pour réacteurs de laboratoire contrôlés, ses outils de synthèse, ses évaporateurs, ses systèmes de contrôle de température, ses pompes à vide et son équipement de sécurité pour laboratoires.

OCTOBRE / NOVEMBRE 2021

asyntpr126.doc

Asynt Ltd

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

Numéro d'enregistrement : 5160407 Numéro de TVA : GB 838 5592 82

Images illustratives:



Légende : Raccords rapides ReactoMate



Légende : Kit Collecteur d'évacuation et Raccord rapides ReactoMate

Pour plus d'informations, veuillez nous contacter :

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

Asynt Ltd
Unit 29 Hall Barn Road Industrial Estate Isleham Cambridgeshire Royaume-Uni CB7 5RJ
Tél. : +44 (0)1638 781709 F : +44(0)1638 781706 enquiries@asynt.com www.asynt.com

Numéro d'enregistrement : 5160407 Numéro de TVA : GB 838 5592 82