

PRESSEMITTEILUNG

Einzigartiges und leistungsfähiges Parallelreaktions-Rührsystem

Mit seinem energieeffizienten Antriebsmechanismus ist der kompakte **DrySyn Vortex Überkopfrührer** von **Asynt** ein effektives Parallel-Rührsystem für drei Rundkolben (100 mL bis 500 mL) mit einer Rotationsgeschwindigkeit von 50 bis 500 Upm.

Der für Reaktionstemperaturen bis zu 200°C geeignete DrySyn Vortex ist das perfekte Prozessentwicklungs-Tool, mit dem drei Antriebswellen von einem Überkopfrührer effizient und sicher angetrieben werden. Dank des kompakten Designs ist das alles auf einer normalen Heizplatte durchführbar.

Der leistungsstarke DrySyn Vortex verfügt über ein Übersetzungsgetriebe, das selbst mit hochviskosen Substanzen gut funktioniert, für die ein Magnetrühren nicht kräftig genug ist oder bei dem das Material durch die Schleifwirkung einer magnetischen Rührstange beschädigt werden könnte. Benutzer können auch einen kleineren Überkopfrührer verwenden.

Zum DrySyn Vortex wurde auch eine optionale Anpassung entwickelt, die ganz spezifisch den Bedürfnissen von Wissenschaftlern entspricht, die in Bechergläsern parallel testen. Der **DrySyn Vortex blend**, der drei 600 mL fassende Bechergläser aufnehmen kann, ist besonders für Wissenschaftler interessant, die auf dem Gebiet von Blenden und Formulation in der Öl-, Kosmetik-, Reinigungs- und Hygieneindustrie tätig sind.

Für weitere Informationen besuchen Sie bitte <https://www.asynt.com/product/drysynvortex/> oder kontaktieren Sie Asynt unter +44-1638-781709 / enquiries@asynt.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

Asynt ist ein führender Anbieter chemischer Ausrüstungen für Chemiker in Industrie und akademischen Kreisen. Ein Verkaufsteam erfahrener Chemiker sorgt dafür, dass Asynt, gestützt auf tiefgreifende Anwendungskennntnisse, einen umfassenden Kundendienst zu ölfreien DrySyn Heizblocks, wasserlosen CondenSyn-Kondensatoren, schlüsselfertigen und maßgeschneiderten Lösungen für gesteuerte Lab-Reaktoren, Strömungschemiegeräten, Photochemiesystemen, Synthesis Tools, Verdunstern, Temperaturkontroll-Systemen, Vakuumpumpen, Labor-Sicherheitsausrüstungen usw. bieten kann.

JULY 2022

asyntpr135.doc

Bildliche Darstellung:



Bildunterschrift: Der kompakte und leistungsfähige DrySyn Vortex Überkopfrührer

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