

Leistungsstarkes Parallelreaktions-Rührsystem

Mit energieeffizientem Antriebsmechanismus –

das kompakte **DrySyn Vortex** Überkopfrührersystem von Asynt sorgt für effektives Überkopfrühren an drei runden Bodenkolben (100 ml bis 500 ml) parallel zum Rühren von 50 bis 500 U/min.



Bild: DrySyn Vortex

Der DrySyn Vortex

ist für Reaktionstemperaturen bis zu 200 °C geeignet und ist das perfekte Werkzeug für die Prozessentwicklung, um drei Rührwellen mit einem obenliegenden Rührer effizient und sicher anzutreiben. Die kompakte Grundfläche des DrySyn Vortex ist für den Betrieb mit einer einzigen Standard-Kochplatte ausgelegt.

Der leistungsstarke DrySyn Vortex

verfügt über einen Reduktionsantrieb, der nachweislich auch mit höherviskosen Substanzen funktioniert, bei denen das magnetische Rühren nicht stark genug ist oder bei dem Materialien durch die Schleifwirkung eines magnetischen Rührstabs beschädigt werden könnten. Benutzer können auch einen kleineren Überkopfrührer verwenden.

Eine optionale Anpassung

an den DrySyn Vortex wurde speziell für die Anforderungen von Wissenschaftlern entwickelt, die parallel in Bechergläsern testen müssen. Die **DrySyn Vortex-Mischung**, die drei 600-ml-Bechergläser aufnehmen kann, wird für Misch- und Formulierungswissenschaftler in der Öl-, Kosmetik-, Reinigungs- und Hygieneindustrie von Interesse sein.

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 United Kingdom CB7 5RJ
T: +44 (0)1638 781709 F: +44(0)1638 781706 enquiries@asynt.com www.asynt.com



Asynt Ltd.

ist ein führender Anbieter von chemischen Geräten für Wissenschaftler in Industrie und Wissenschaft. Mit einem Vertriebsteam von ausgebildeten Chemikern greift Asynt auf sein fundiertes Anwendungswissen zurück, um ein hohes Maß an Kundensupport für seine ölfreien DrySyn-Heizblöcke, wasserlosen CondensSyn-Kondensatoren, schlüsselfertigen und maßgeschneiderten Lösungen für kontrollierte Laborreaktoren, Durchfluschemiegeräte, photochemische Systeme, Synthesewerkzeuge, Verdampfer, Temperaturregelungssysteme, Vakuumpumpen und Laborsicherheitsgeräte sowie mehr zu bieten.

Bilder: DrySyn Vortex

Weltweiter Hauptsitz

Asynt AG

Einheit 29, Hall Barn Industrial Estate
Isleham
Cambridgeshire CB7 5RJ
UK

Tel: +44-1638-781709 E-Mail
: enquiries@asynt.com Web:
www.asynt.com

Asynt Ltd

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

Registration No: 5160407

VAT No: GB 838 5592 82