



COMUNICADO DE PRENSA

Sistema agitador único y potente de reacciones en paralelo

Al incorporar un mecanismo de accionamiento eficiente de energía: el sistema **agitador suspendido Dry Syn Vortex** compacto de **Asynt** aporta un agitado suspendido eficaz a los tres matraces de fondo redondo (100 ml a 500 ml) en paralelo con una agitación de 50 a 500 rpm.

Adecuado para temperaturas de reacción de hasta 200 °C el DrySyn Vortex es la herramienta de desarrollo de proceso perfecta para impulsar con eficacia y seguridad los tres ejes agitadores con un agitador suspendido. El diseño compacto permite que se realice todo en una placa térmica estándar.

El potente DrySyn Vortex presenta un motor de impulsión que se ha demostrado que funciona con sustancias de mayor viscosidad, en los casos en que el agitado magnético no es lo suficientemente fuerte o en los casos en que los materiales se podrían dañar por el efecto de molienda de una barra magnética de agitación. Los usuarios pueden utilizar también un agitador suspendido más pequeño.

Una adaptación opcional al DrySyn Vortex se ha desarrollado específicamente para satisfacer las necesidades de los científicos que necesitan ensayos en paralelos en vasos. La **DrySyn Vortex blend** que permite sostener tres vasos de 600 ml interesará a los científicos de combinación y formulación en las industrias del aceite, cosmética, limpieza e higiene.

Para obtener más información, visite <https://www.asynt.com/product/drysynvortex/> o póngase en contacto con Asynt en el +44--1638--781709 / enquiries@asynt.com.

Asynt Ltd

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

Asynt es un proveedor líder de equipo químico para científicos de la industria y del mundo universitario. Con un equipo de ventas formado por químicos capacitados, Asynt es capaz de aprovechar este conocimiento profundo de las aplicaciones para proporcionar un soporte técnico de alto nivel a los clientes para sus bloques térmicos DrySyn sin aceite, condensadores sin agua CondenSyn, soluciones completas y personalizadas para reactores controlados de laboratorio, equipos de química de flujo, sistemas de fotoquímica, herramientas de síntesis, evaporadores, sistemas de control de temperatura, bombas de vacío y equipo de seguridad de laboratorio y mucho más.

JULIO 2022

asyntpr135.doc

Imagen ilustrativa:



Leyenda: agitador suspendido DrySyn Vortex compacto y potente

Para obtener más información, póngase en contacto con:

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

Asynt Ltd

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