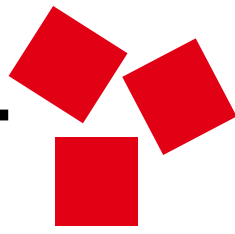


VISCO JET



AGITADORES PARA LABORATORIOS E CENTROS

Tecnología de agitación puntera



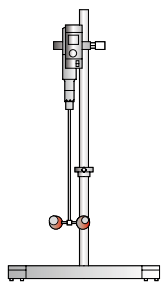
Homogeneizar, suspender, dispersar

Tecnología de agitación VISCO JET®

AGITAR LENTAMENTE – CON RÁPIDOS RESULTADOS

El éxito al agitar lo define la tecnología, no la velocidad y VISCO JET® demuestra esto con elocuencia, gracias a sus agitadores. Su fortaleza está en la particular geometría de sus elementos de agitación, con forma cónica: Gracias al inteligente diseño de las relaciones espaciales y angulares, el agitador proporciona una mezcla óptima en muy poco tiempo, incluso para las velocidades más bajas.

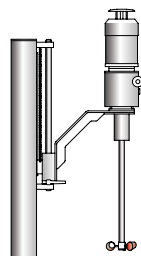
La tecnología de agitación VISCO JET® marca tendencia y convence en las más diversas ramas de la industria de todo el planeta. Es versátil, reduce costes y es una garantía para la obtención de resultados de gran calidad.



VJ100

Para ciencias e investigación

- Accionamiento con fuerte par de giro y ajuste de revoluciones continuo
- Pie esmaltado de altura regulable con forma en H
- Diversos elementos de agitación VISCO JET® para medios de alta,
- media y baja viscosidad en contenedores de plástico o acero inoxidable
- Accionamiento fijado mediante brida de agitador a la columna de guiado
- Eje de agitación d=10mm, Lw=500mm con



VJ200

Para producción

- Utilizable hasta una altura de recipiente de 500 mm
- Diámetro máx. del recipiente 400 mm
- Ajuste manual de altura de elevación, bloqueo sin niveles, interruptor de seguridad
- Diversos elementos de agitación VISCO JET® para medios de alta, media y baja viscosidad
- Diversas potencias de accionamiento disponibles ADisponible en modelo ATEX ⚠
- Montura del recipiente y placa de pie Pie del agitador con modelo en acero inoxidable

VISCO JET



¡Sus deseos especiales son nuestra norma!

Consúltenos: Teléfono +49 7741 96567 0 | info@viscojet.com

● Características de rendimiento

○ Opciones de ampliación

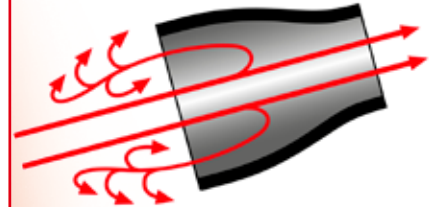


VJ900

Juego de agitadores de laboratorio

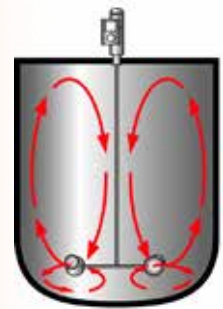
- Maleta de laboratorio en perfil de aluminio con relleno de plástico celular, provisto de los agitadores VISCO JET® que se detallan a continuación:
- VISCO JET® doble d=60mm
- VISCO JET® triple d=80mm
- VISCO JET® agitador en espiral triple d=80mm
- VISCO JET® agitador en espiral triple d=120mm
- Agitador ProJet Color triple d=120 mm
- Plástico especial rojo RAL 3000
- VISCO JET® agitador triple Crack II d2=120mm
- Eje de agitación d=10 x 500 mm con rosca M8

Tecnología de agitación VISCO JET®



CAUSA ...

Los flujos laminares acelerados y las turbulencias generadas por presión hidrodinámica en la dirección opuesta a la entrada del cono, se encuentran en el movimiento giratorio del agitador. Así, generan movimientos de agitación con dinámica propia, típicos de la tecnología VISCO JET®.



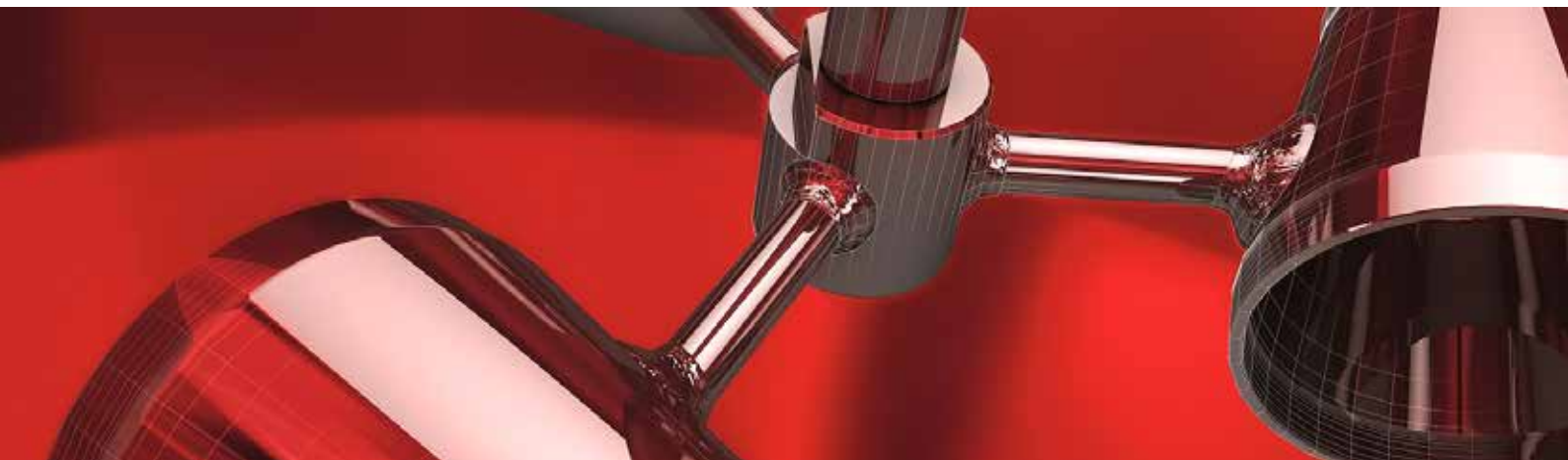
... Y EFECTO

Ahora son posibles los procesos de agitación extremadamente cuidadosos con el material y altamente eficientes, con un consumo muy reducido de energía. Esto es particularmente válido para tanques de gran volumen.



¿Ya cuenta con su elemento de agitación adecuado?

Obtendrá más información aquí: www.viscojet.com



En cualquier parte donde nos necesite

VISCO JET® está a su disposición en todo el mundo



VISCO JET® Rührsysteme GmbH

Daimlerstraße 1
79761 Waldshut-Tiengen
Alemania

Teléfono +49 7741 965670
Telefax +49 7741 9656715

www.viscojet.com
info@viscojet.com



VISCO JET® GmbH

Bahnhofstrasse 1
5322 Koblenz/AG
Suiza

Teléfono +41 56 267 50 90
Telefax +41 56 267 50 99

info@viscojet.ch
www.viscojet.ch



VISCO JET®

www.facebook.com/viscojet



VISCO JET® en todo el mundo

Encontrará todas las personas de contacto locales en www.viscojet.com/kontakt

