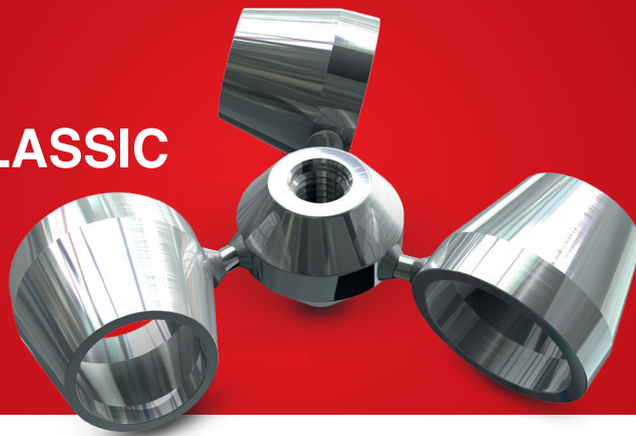




VISCO JET® CLASSIC

Einfach legendär im Labor



Mit unseren hochwertigen Rührorganlösungen sind Sie auch im Laborbereich bestens ausgestattet und können sich auf die zuverlässige Unterstützung durch unsere VISCO JET® Lösungen bei der Entwicklung, Testung und Qualitätskontrolle Ihrer Produkte verlassen.

Das Einsatzgebiet

Die Homogenisation von niedrig- bis mittelviskosen Medien spielt eine entscheidende Rolle in zahlreichen Herstellungsverfahren. Ob in der Lebensmittel- und Getränkeindustrie, bei der Produktion von Farben, Lacken und Klebstoffen oder in der Pharma- und Chemieindustrie – der VISCO JET® CLASSIC ist die perfekte Lösung für Ihre Rühranforderungen.

Die Technologie

Wir wissen, dass effiziente und nachhaltige Prozesse immer wichtiger werden und bieten Ihnen daher eine innovative Technologie, die Ihnen dabei hilft, Ihre Prozesse zu optimieren und gleichzeitig flexibel zu bleiben.

Der VISCO JET® CLASSIC zeichnet sich durch folgende Merkmale aus:

- ☑ Anwendbar auf Medien bis zu einer Viskosität von 30.000 mPas
- ☉ Konische Form des Rührorgans erzeugt eigendynamische Mischbewegungen durch beschleunigte laminare Strömungen am Konusaustritt und Turbulenzen am Konuseintritt
- ☞ Spezielle Geometrie des Rührorgans ermöglicht eine Umwälzung im gesamten Behälter ohne Toträume, Trombenbildung und Schaumbildung
- ☉ Einbau in Kombination mit mehreren Rührebenen und Restmengenrührer

Nachhaltig bis ins Detail



Produktqualität

Eine konstante und hohe Produktqualität durch einen produktschonenden und effizienten Rührprozess



Prozesseffizienz

Steigerung der Prozesseffizienz durch kurze Rührzeiten und ein breites Anwendungsspektrum



Prozesskosten

Senkung der Prozesskosten durch einen niedrigen Verschleiß und verschiedene Kombinationsmöglichkeiten der Rührsysteme

Die Details

Ø Behälter (mm)	Füllhöhe (mm)	Bodenabstand (mm)	Typ	Ø Rührorgan (mm)	Material	Ø Welle (mm)	Gewinde
80 – 150	100 – 150	21		60	1.4404	10	M8
120 – 200	120 – 200	25		80	1.4404	10	M8
160 – 250	200 – 300	32		80	POM	10	M8
				120	1.4404	10	M8
				120	POM	10	M8

Die perfekte Kombination

Klein, stark, effizient – das sind unsere VISCO JET® Laborrührwerke. Diese sind speziell für die Anwendung konzipiert und bieten in Kombination mit unseren Rührorganen eine größtmögliche Flexibilität für die tägliche Arbeit im Labor.



VJ100

VJ150



VISCO JET Rührsysteme GmbH
Mittlere Greut 2
79790 Küssaberg

viscojet.com