

Werkstoffparameter:

Pumpenkopf	Edelstahl 1.4571, Hastelloy 2.4610, PTFE/PFA
Laufrad	Edelstahl 1.4571, Hastelloy 2.4610, PTFE; PEEK
Pumpenwelle /-lager	Edelstahl 1.4571, Hastelloy 2.4610, SiC, WoC, Si3N4
O-Ringe	FKM (Viton), FFKM (Kalrez), Sigraflex (Metall)
* Sonderwerkstoffe auf Anfrage	

Motorparameter:

Versorgungspannung (V)	230/400
Leistungsaufnahme (kW)	0,12 – 18
Schutzart	IP 54
Ex-Ausführung	auf Anfrage
Gewicht (kg)	4- bis 170 kg



weiteres Zubehör:

Filter ab 10 µm
Hochdruckschläuche mit PTFE-Seele
Absperrventile
Durchflussmengenzähler
Trockenlaufüberwachung
Fregenzumrichter









Fluidanschlüsse:

Schneidringverschraubungen
PFA-Verschraubungen
Hochdruckverschraubungen
Flanschanschlüsse nach DIN 2501/1

* Sonderanschlüsse auf Anfrage



Reaktions- und Mischtechnik im Pumpendesign mit hermetisch dichten Peripheralmischern und - reaktoren

FINK

Misch- und Reaktortechnik exakt nach Ihren Bedürfnissen

Die Alternative zu Rührkesselreaktoren, Rotor-Stator-Mischern, Injektoren und statischen Mischern

Espira 02 Peripheralmischer und -reaktoren sind magnetgekuppelte, dichtungslose und pulsationsfreie Peripheralradpumpen mit Eintrag mehrerer Misch- oder Reaktionskomponenten in den Förderraum der Pumpe. Sie sind in Abhängigkeit ihrer Anwendung als Mikro-Reaktoren und mit geeignetem Up-Scaling als Mischaggregate und Prozessreaktoren in anspruchsvollsten Chemie- und Prozessanwendungen ausgelegt.

Espira 02 - Peripheralmischer und -reaktoren zeichnen sich durch eine chemiefeste Werkstoffauswahl in **Edelstahl, Hastelloy, Keramik, WolframCarbid** (Hartmetall) und mit **PTFE-Auskleidungen** für extreme Verfahrensbedingungen aus.

Sie können für **Systemdrücke bis 750 bar** und für heiße Flüssigkeiten mit **Temperaturen bis 450°C** ausgelegt werden.

In **hermetisch dichter Bauweise** durch magnetgekuppelte Antriebstechnik sichern sie auch unter hohem Systemdruck hermetisch dichte Anwendungen (TA-Luft).

Sie sind einsetzbar für nahezu alle in Betracht kommenden Reaktionspartner, aggressiven und gesundheitsgefährdenden Säuren, Laugen und Lösungsmitteln, für Flüssig-/Gasgemische, Suspensionen und Dispersionen.

Als Mehrphasenpumpen können die Espira-Pumpen für die **Gas-anreicherung in Flüssigkeiten**, für Wasser- und Abwasserbehandlung, in Biokraftstoffanlagen, Bioreaktoren oder auch für die Rohölwasserseparation (z.B. auf Bohrinseln und Ölfeldern) eingesetzt werden.

E 02-Peripheralmischer und -reaktoren sind für die Grundlagenforschung im **Labormaßstab**, für ein Up-Scaling im **Kleinproduktionsmaßstab** und für **Prozessanwendungen** bis 160 m³/h verfügbar.

Alle Baugrößen sind für Anwendungen in explosionsgeschützten Bereichen in **atexkonformer Auslegung** lieferbar.

Frequenzumrichter in IP 55 für eine **prozessabhängige Drehzahlregelung** können beigestellt werden.

- magnetgekuppeltePeripheralradpumpen
- selbstansaugende Peripheralradpumpen
- PTFE-ausgekleidete Förderpumpen
- Kleinförderpumpen in Hochdruckauslegung
- Inline-Förderpumpen
- Chemie-Norm-Pumpe in PTFE
- Flüssigkeits-Gas-Gemischpumpen
- Mehrphasenpumpen
- Dispergierpumpen
- Peripheral-Mischer
- Peripheral-Reaktor
- Reaktionsmischpumpen
- Gaszirkulationspumpen
- Schlauchpumpen









Peripheral - Mischer

Mischen von **organischen oder anorganischen Lösungsmitteln**, aggressiven und gesundheitsgefährdenden Säuren, Laugen, von schwer mischbaren Flüssigkeiten, von heißen mit kalten Fluiden oder von Gas-/Flüssigkomponenten.

Mischen aggressiver und hochsensibler **Flüssiggase oder überkritischer Gase** unter hohen Systemdrücken.

Herstellung von Emulsionen, z.B. Öl-/Wasseremulsion mit möglichst monodispers ausgebildeter Phase.

Herstellung disperser Systeme zur Beurteilung der Phasentrennung (Mixer-Settler) im Conti-Betrieb.

Homogenisieren, Emulgieren, Dispergieren von nicht ineinander löslicher Flüssigkeiten oder unterschiedlich viskoser Phasen.

Gas-Anreicherung von Flüssigkeiten zu Mehrphasengemischen.

Luft, Sauerstoff, Ozon-Anreicherung für Abwasserund Emulsionsbehandlung.

Peripheral - Reaktor

Umsetzung von schnell verlaufenden Flüssig/Flüssig- oder Gas/Flüssig-Reaktionen durch den gezielten Gaseintrag von Reaktionsgas in den Förderraum der Pumpe.

Umsetzung konsekutiv-konkurrierenden Reaktionen mit sehr schneller Hauptreaktion und schneller Nebenreaktion, für Fällungsreaktionen und Suspensionshydrierungen.

Umsetzung stark **pH-abhängiger Reaktionen**, z.B. Chlorierung oder Neutralisationen im Conti-Prozess.

Reaktionsführung mit hohem Gefahrenpotential wie z.B. **Phosgenierungen**.

Gezielter **Abbruch einer Polymerisation** durch den Eintrag von Reaktionsprodukt und Wasser mit extrem unterschiedlichen Temperaturen.

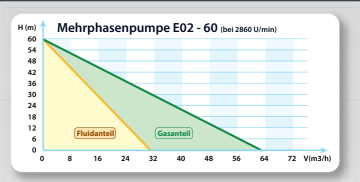
Anpassung des Misch-/Reaktionprozesses an heiße Prozessbedingungen mit **beheizbaren Pumpenköpfen** zur Vermeidung von Kristallisationen im Reaktor und Spalttopfbereich.

Anpassung des Misch-/Reaktionprozesses an die Niedertemperatur-Bedingungen des Verfahrens mit **kühlbaren Pumpenköpfen**, zur Vermeidung von Ausgasungen und zur Abführung von exothermer Reaktionswärme.

Optimierung von Reaktionsabläufen mit **Vormischer, Verweilzeitkammer** oder 2 Reaktionskammern für Vor- und Hauptreaktionen.

E02-100-5 Kleinreaktor E02 - 200 bis 1200 (bei 2860 U/min) E02-100-5 Zulauf 2 Zulauf 1 Zulauf 3 Ablauf Laufrad Pumpengehäuse Prozessreaktor E02 - 3.5 bis 10 (bei 2860 U/min) 140 120 100 80

Mehrphasenmischer



Förderung von Mehrphasengemischen bis 40% Gasanteil.

Gas-Anreicherung in Flüssigkeiten zu Mehrphasengemischen bis 40% Gasanteil durch den gezielten Eintrag von Gas in den Förderraum der Pumpe.

In spezieller Ausführung Gasanreicherung bis zu **Gasanteilen von 50%.**

Feindisperse Verteilung von Gasen in Flüssigkeiten und Lösung von Gasen bis zum Sättigungsgrad durch intensive Durchmischung und Verwirbelung des Peripheralrad-Förderprinzips.

Gaseintrag wie z.B. CO₂ mit feindisperser Verteilung im Reaktionsprodukt oder in einer Schmelze während des Umpumpens erspart zusätzliche Misch- und Rührbehälter.

Wasser-/Abwasserbehandlung mit Luft, Sauerstoff oder Ozon als Oxidationsmittel (Begasungsflotation).

Mittels **Druckentspannungsflotation** Trennung feinster Rest-Verunreinigungen aus Abwässern.

Entfernung von Nitraten aus vorgereinigten Abwässern mit Hilfe von Wasserstoff (Denitrifikation).

Neutralisierung von Waschlaugen durch den Eintrag von Kohlendioxid.

Behandlung von Öl-Wasseremulsionen, Fettabscheidungen, Nachklärung in biologischen Kläranlagen.

Rohölwasserseparation in Raffinerien, Biokraftstoff-Anlagen, auf Bohrinseln und Ölfeldern.

Gasanreicherung von Flüssigkeiten in Bioreaktoren.



* Alle in den Kennlinien dargestellten Daten wurden mit Referenzflüssigkeit sorgfältig ermittelt. Der Druckaufbau wurde am offenen System und mit druckseitiger Drosselung ermittelt. Die Messwerte dienen der Auswahl einer geeigneten Pumpe und stellen keine garantierte Leistung dar. Die Eignung der jeweiligen Pumpe obliegt in der Verantwortung des Anwenders.