

## CombiChem

Spiralgehäusepumpen nach ISO 5199 und ISO 2858 / EN 22858 (DIN 24256)



Die SPX FLOW-Johnson Pump „Combi-Serie“ ist ein modular aufgebautes Kreiselpumpenprogramm, das eine leichte Austauschbarkeit von Teilen zwischen verschiedenen Pumpentypen ermöglicht

Die Combi Pumpen decken eine umfangreiche Serie von Kreiselpumpen, die als horizontale, vertikale und Tauchpumpen geliefert werden können. Eine Reihe von Standards wurden berücksichtigt beim Entwurf dieser Pumpe Serie; EN 733 (DIN 24255), EN 22858 (ISO 2858 / DIN 24256), ISO 5199 and API 610.

Beheimatet in Charlotte, North Carolina, ist SPX FLOW (NYSE: FLOW) ein Hersteller verschiedenster Produkte für Industrieanwendungen und in mehr als 35 Ländern tätig. Die hochspezialisierten Produkte und innovativen Technologien unseres Unternehmens ermöglichen es unseren Kunden, den kontinuierlich steigenden Ansprüchen einer sich rasant entwickelnden Welt gerecht zu werden. Lösungen von SPX FLOW werden in nahezu allen industriellen Bereichen (z. B. in der Nahrungsmittel- und Getränkeindustrie, der Kraftwerkstechnik und der Energie- und Stromerzeugung) eingesetzt, d. h. die Produkte von SPX FLOW finden Sie so gut wie überall.

Wir helfen unseren Kunden weltweit, die von ihnen genutzten industriellen Fertigungsverfahren (z. B. Milchverarbeitungsanlagen, Öl- und Gaspipelines) zu erweitern und zu verbessern. Weitere Informationen finden Sie auf [www.spxflow.com](http://www.spxflow.com).

## CombiChem - Zuverlässige Pumpentechnik für höchste Ansprüche

Die CombiChem ist die intelligente Lösung von SPX FLOW – Johnson Pump zur Förderung von Flüssigkeiten in der chemischen Industrie und anderen Industriebereichen, die höchste Ansprüche an Leistung und Verfügbarkeit stellen. Sie ist ein bedeutender Teil der Combi-Baureihe – einer aus verschiedenen Modellen bestehenden Serie einstufiger Kreiselpumpen – , bei der die Bauteile der unterschiedlichen Pumpenausführungen problemlos untereinander ausgetauscht werden können.

Die Pumpen der Baureihe CombiChem sind nach ISO 2858, EN 22858 (DIN 24256) konzipierte, horizontale Spiralgehäusepumpen. Diese sind besonders zur Förderung niedrigviskoser, reiner oder leicht verschmutzter Flüssigkeiten geeignet.

Die Konstruktion der CombiChem entspricht allen Anforderungen der ISO 5199 und bietet eine breite Palette möglicher Wellenabdichtungen und Lagerungen. Sie ist in verschiedenen Werkstoffen, wie Edelstahl, Bronze, Grauguss und Sphäroguss verfügbar.

Eine leckagefreie Version der CombiChem heißt CombiMag und ist eine magnetgekuppelte Kreiselpumpe, die speziell für die chemische Industrie entwickelt wurde.



## Typische Einsatzbereiche

### Vom Know-how zur Lösung

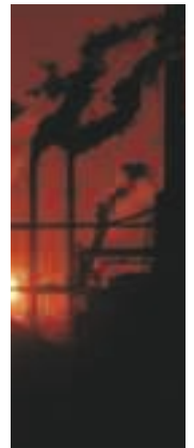


#### KEY FEATURES

- Vielseitig einsetzbar
- Verschiedene Werkstoffkombinationen
- Baugruppen in Modulbauweise
- Nur vier Lagerträgergrößen für die gesamte Baureihe
- Gleitringdichtungen nach EN 12756 (DIN 24960)
- Von einfachwirkender Gleitringdichtung bis zur doppelwirkenden Cartridge-Dichtung
- Back-Pull-Out-Konstruktion
- Pumpendeckel mit zylindrischer oder kegelförmiger Bohrung

#### CHEMISCHE INDUSTRIE

Die Konstruktion der CombiChem entspricht uneingeschränkt der ISO 5199, in der Leistungsbereich und technischen Merkmale der Pumpen für den Einsatz in der chemischen Industrie beschrieben sind. Die Norm ISO 5199 definiert wichtige technische Einzelheiten von Kreiselpumpen nach ISO 2858 / EN 22858 (DIN 24256), die in der chemischen Industrie für einen sicheren Betrieb unabdingbar sind.



#### INDUSTRIE ALLGEMEIN

Die Ausführungen in unterschiedlichen Werkstoffen, die breite Palette an Wellenabdichtungen und die stabile Lagerkonstruktion machen die CombiChem zu einer äußerst zuverlässigen Universalpumpe für den industriellen Einsatz. In Übereinstimmung mit ISO 2858, ISO 5199 und EN 22858 (DIN 24256) ausgelegt, bietet die CombiChem die richtige Lösung.



**Optional  
kegelförmiger  
Dichtungsraum**

#### OPTIONAL KEGELFÖRMIGER DICHTUNGSRAUM

Die Pumpen der Baureihe CombiChem bieten eine konisch geformte Dichtungskammer als Option, um durch verbesserten Flüssigkeitsaustausch die Lebensdauer der Gleitringdichtung zu erhöhen.

Der kegelförmige Dichtungsraum lenkt Feststoffen und Schlamm von der Gleitringdichtung ab, sorgt für eine bessere Kühlung der Dichtflächen und führt damit zu einer höheren Lebensdauer. Rippen in der Kammer vermeiden effektiv eine Wirbelbildung.

# Merkmale und Vorteile

## WERKSTOFFE

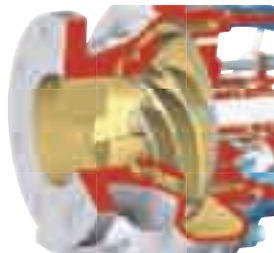
- Grauguss, Sphäroguss, Bronze und Edelstahl
- Andere Werkstoffe (z.B. Duplex-Stahl) auf Anfrage
- Viele Anwendungsmöglichkeiten

## ZULAUFBEDINGUNGEN

- Mechanisch bearbeitete Flanschflächen
- Glatte Innenoberfläche
- Optimale NPSH-Werte
- Leitstege in der Saugöffnung
- Bessere Saugleistung durch minimale Strömungsverluste

## LAUFRAD

- Geschlossenes Laufrad mit Schleiβring
- Halboffenes Laufrad mit Schleiβplatte



## PUMPENGEHÄUSE

- Flanschen nach ISO 7005 PN16 oder ISO 7005 PN 20 (ANSI B16.5 150 lbs)
- Maximaler Betriebsdruck 16 bar
- Vielseitige Einsatzmöglichkeiten
- Großer Entleerungsanschluss
- Vollständige und schnelle Entleerung des Gehäuses

## GESTALTUNG

- Optimierte hydraulische Gestaltung
- Hoher Wirkungsgrad
- Glatte Innenoberfläche
- Leistungsstark
- Geschlossenes Laufrad, halboffenes Laufrad mit Schleiβplatte
- Umfangreicher Anwendungsbereich

## LAUFRADRÜCKENSCHAUFELN

- Flache Gehäuserückwand und Laufradrückenschaufeln für axiale Entlastung
- Längere Lagerlebensdauer
- Vermeidung von Feststoffansammlungen im Dichtungsraum
- Zirkulierende Strömung im Dichtungsbereich

## KRÄFTE UND MOMENTE

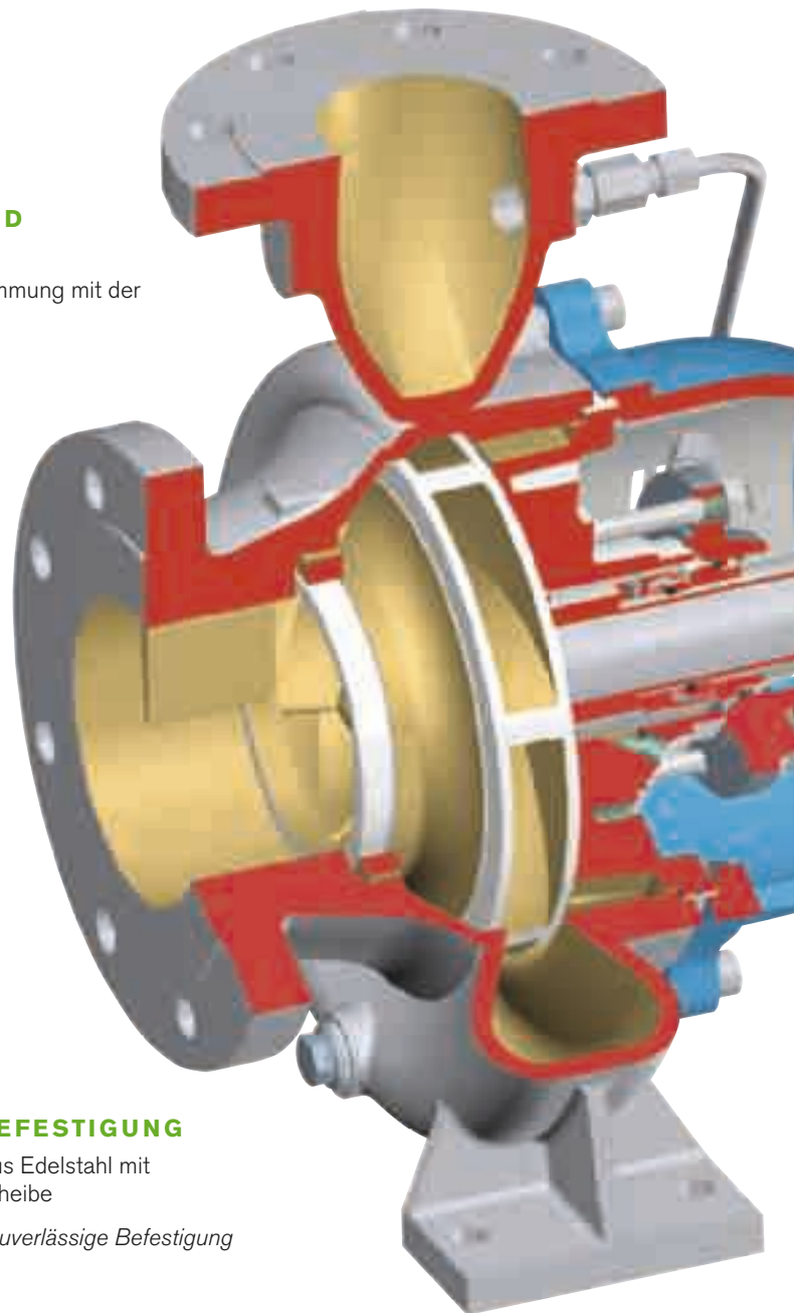
- In Übereinstimmung mit der ISO 5199

## LAUFRADBEFESTIGUNG

- Hutmutter aus Edelstahl mit Sicherungsscheibe
- Sichere und zuverlässige Befestigung

## PUMPENFUSS

- Mechanisch bearbeiteter Pumpenfuß
- Exakte Positionierung bezogen auf Standfläche und Anschluss am Rohrsystem



## WELLE

- Hochwertige Edelstahl- oder Stahllegierung
- Wellendurchbiegung an der Wellenabdichtung maximal 0,05 mm
- *Lange Dichtungsstandzeit*
- *Starre und betriebssichere Wellenkonstruktion*
- Arretierung der Wellenschutzhülse durch Passfeder
- *Welle nicht medienberührt bei Ausführung mit Wellenschutzhülse*

## ÖLBADSCHMIERUNG

- Entlüftungs- und Füllstopfen oben
- Großdimensioniertes Ölbad
- Ölstandschauflas
- Ölstandsregler
- Großer Entleerungsstopfen



Optional kegelförmiger Dichtungsraum

## WELLENABDICHTUNG

- Sieben Normgleitringdichtungsversionen
- Dichtringe und Elastomere in unterschiedlichen Kombinationen
- Verschlussdeckel mit Kühl- und Spülanschlüssen
- Drei Stopfbuchsversionen, auch mit Kühlmantel
- *Für viele Anwendungen und Fördermedien geeignet*
- *Auch für hohe Temperaturen einsetzbar*
- Kegelförmiger Dichtungsraum mit oder ohne Spülung

## EINFACHE UND KOSTENGÜNSTIGE WARTUNG

- Back-Pull-Out-Konstruktion
- *Kürzere Wartungsstillstandszeiten durch einfachen und schnellen Laufradwechsel*
- Alle Wellenabdichtungen mit Wellenschutzhülse
- *Kein Einlaufen im Packungsbereich*
- Gleitringdichtungen nach EN 12756 (DIN 24960)
- *Wirtschaftliche Wartung*
- *Austauschbarer Schleißring*
- *Wirtschaftliche Wartung*
- *Längere Verfügbarkeit*

## LAGER

- Die Lagerlebensdauer beträgt mindestens 17.500 Stunden für die gesamte QH-Kurve bis zum  $1,25 Q_{BEP}$
- Ölbad-geschmiert oder lebensdauerfettgeschmiert
- Sichere Lagerarretierung mit Wellenmutter und Sicherungsscheibe
- Stabiler Graugusslagerträger
- *Geringe Lagerbewegung*
- Präzise bearbeitete Funktionsflächen
- *Großer Lagerabstand für günstige Lastaufnahme*
- *Exakte Ausrichtung*
- Verstellbare Lager
- *Spaltmaß des halboffenen Laufrades mit Schleißplatte kann eingestellt werden*

## DICHTUNGSKAMMER

- Großflächige Gehäusedichtung
- *Keine Leckage*
- Bearbeitete Dichtflächen
- *Perfekt ausgerichtet*
- Integrierte Stopfbuchse-/ Gleitringdichtungskammer mit/ohne konischer Form
- *Wenige Bauteile*
- Integrierter Pumpendeckel mit konischer Dichtungskammer und Wirbelbrecher
- *optimieren die Lebensdauer der Dichtung durch eine verbesserte Wärmeabfuhr*

# Wellenabdichtungen

Die Baureihe CombiChem verfügt über eine breite Palette verschiedener Wellenabdichtungsarten mit Gleitringdichtungen oder Stopfbuchspackungen. Alle Dichtungsversionen sind mit einer Wellenschutzhülse ausgerüstet. Dadurch kommt die Pumpenwelle nicht mit dem Fördermedium in Berührung. Die CombiChem Pumpen sind mit folgenden Dichtungsversionen erhältlich:



## GLEITRINGDICHTUNGEN



**M2 MG12 / M7N**  
Einfachwirkend, nicht entlastet



**M3 HJ92N / HJ977GN**  
Einfachwirkend, entlastet



**MQ2 MG12 / M7N**  
Einfachwirkend, nicht entlastet, auch mit drucklosem Quench



**MQ3 HJ92N / HJ977GN**  
Einfachwirkend, entlastet, auch mit drucklosem Quench



**MW2 MG12 / M7N**  
Einfachwirkend, nicht entlastet, Kühl-/Heizmantel



**MW3 HJ92N / HJ977GN**  
Einfachwirkend, entlastet, Kühl-/Heizmantel



**CARTRIDGE-DICHTUNGEN**  
Einfach- (auch mit Quench) und doppelwirkende Cartridge-Dichtungen

## STOPFBUCHSPACKUNG



**S2**  
Mit Wellenschutzhülse



**S3**  
Mit Wellenschutzhülse und externem Spülanschluss

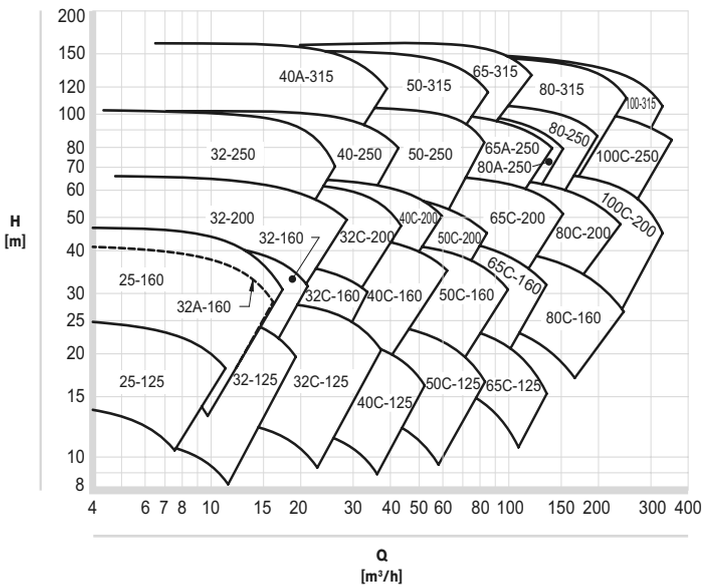


**S4**  
Mit Wellenschutzhülse und externem Kühlanschluss

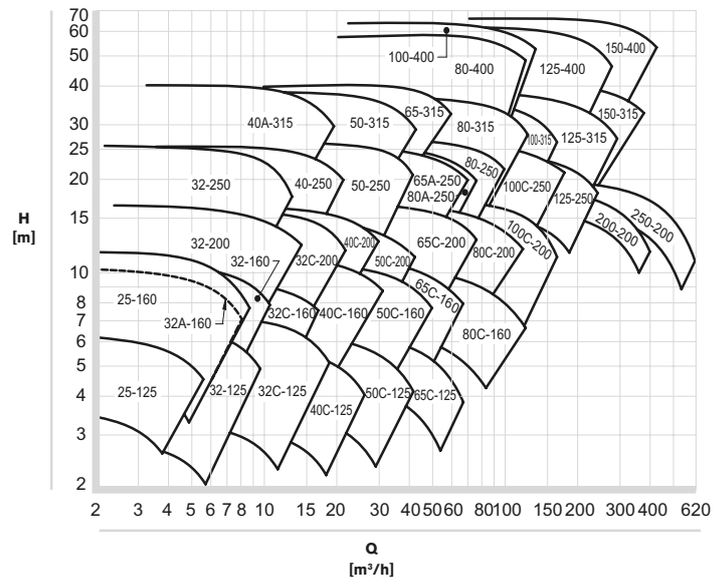
# Technische Daten

Maximale Fördermenge	800 m³/h
Maximale Förderhöhe	160 m
Maximaler Betriebsdruck	1600 kPa (16 bar)
Maximale Temperatur	-50 °C bis zur +200 °C
Maximale Drehzahl	3600 min⁻¹

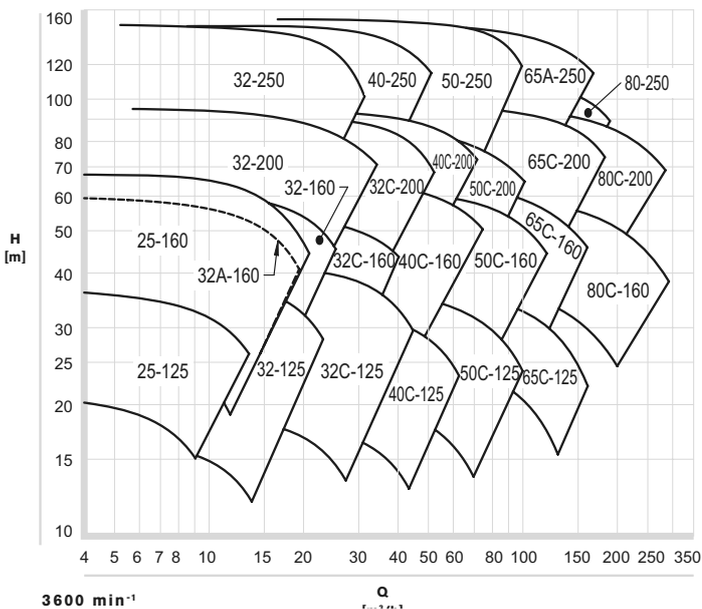
# Förderleistung



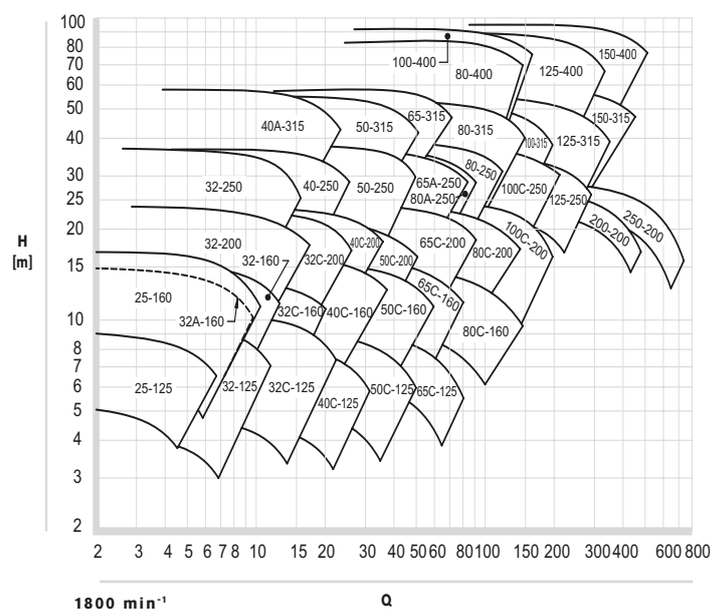
3000 min⁻¹



1500 min⁻¹



3600 min⁻¹



1800 min⁻¹

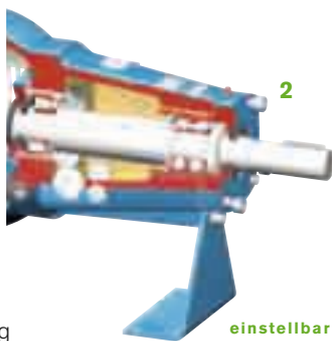
Subject to alterations

## Lager

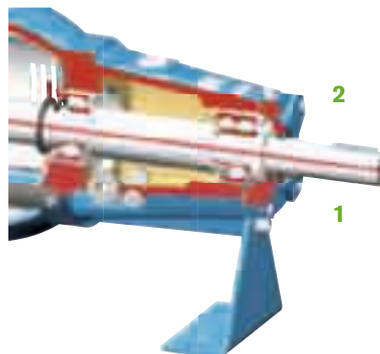
CombiChem verfügt über zwei Lageranordnungen:

1. Zwei Rillenkugellager (lebensdauerfettgeschmiert)
2. Ein doppelreihiges Schrägkugellager in Kombination mit einem Rollenlager.

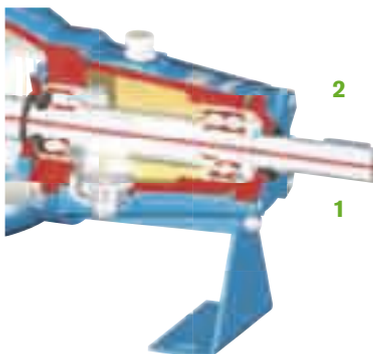
Beide Versionen sind mit Fett- sowie Ölschmierung erhältlich.



Fettschmierung



Ölschmierung



**SPX FLOW TECHNOLOGY ASSEN B.V.**

Dr. A.F. Philipsweg 51, 9403 AD Assen  
P.O. Box 9, 9400 AA Assen, THE NETHERLANDS  
P: +31 (0)592 37 67 67  
F: +31 (0)592 37 67 60  
E: johnson-pump.nl.support@spxflow.com

**IHR KONTAKT VOR ORT:**

APS INDUSTRIE-TECHNIK GmbH  
Bergstraße 8  
D-30539 Hannover-Bemerode  
Tel.: +49 511 54 22 44 9-0  
FAX: +49 511 52 10 08  
E: info@aps-industrietechnik.de  
www.aps-industrietechnik.de



SPX FLOW, Inc. behält sich das Recht zu unangekündigten und unverbindlichen Konstruktions- und Materialänderungen vor. Die in diesem Bulletin beschriebenen Merkmale, Konstruktionsmaterialien und Abmessungen dienen nur zu Ihrer Information und sollten nur dann als verbindlich betrachtet werden, wenn sie schriftlich bestätigt worden sind. Bezüglich der Liefermöglichkeit in Ihrer Region nehmen Sie bitte den Kontakt zu Ihrem regionalen Vertreter auf.

Weitere Informationen finden Sie unter [www.spxflow.com](http://www.spxflow.com).

Die grünen „>“ und „X“ Zeichen sind Marken der SPX FLOW, Inc.