



Chemiepumpen mit Magnetkupplung

MUNSCH-Normpumpe CM, MUNSCH-Blockpumpe CM-B aus Kunststoff PP/PVDF/PFA



MUNSCH ist Spezialist für Kunststoffpumpen. Schnelle und zuverlässige Lösungen – mit dem Blick auf Details – machen uns zum weltweit gefragten Partner der Prozess- und Chemieindustrie.

Konstruktion

Unsere Ingenieure entwickeln und optimieren Pumpen für Ihre Bedarfsfälle. Eines der Ziele ist es, betriebssichere Pumpen mit hohen Wirkungsgraden zu entwickeln. Durch die numerisch berechnete Hydraulik leisten unsere Pumpen einen Beitrag zur Effizienz- und Produktivitätssteigerung.

Fertigung

Alle Kunststoffteile fertigen wir mit eigenen Produktionseinrichtungen. Guss- und Keramikteile sind bei MUNSCH standardisiert und in großer Stückzahl vorrätig. Dank der hohen Fertigungstiefe sind wir unabhängig und können durch kurze Lieferzeiten schnell und flexibel auf Wünsche reagieren.

Montage

Unsere Qualität prüfen und dokumentieren wir fortlaufend und für Sie nachvollziehbar. Wir fertigen Pumpen nach modernsten Methoden und kontrollieren und dokumentieren die einzelnen Fertigungsschritte nach einem genau festgelegten Prüfplan.

Prüfung

Jede einzelne Pumpe verlässt erst nach einer vollständigen Prüfung auf unserem Prüfstand das Werk.



MUNSCH-NORMPUMPE CM MUNSCH-BLOCKPUMPE CM-B

 $Wenn \, es \, hermetisch \, dicht \, sein \, muss, \, sind \, Chemiepumpen \, mit \, Magnetkupplung \, die \, erste \, Wahl.$

Die Pumpen der Baureihe CM werden zur sicheren Förderung umweltbelastender oder gesundheitsgefährdender Flüssigkeiten wie Säuren, Laugen, Lösemittel sowie chemisch belasteter Medien eingesetzt. Die sichere Funktion

ist auch bei Feststoffanteilen im Fördermedium gewährleistet. Die hermetisch dichte Bauweise erlaubt den Einsatz in sensiblen Bereichen mit besonders hohem Gefährdungspotential für Mensch und Umwelt.

Einsatzgebiete

Die hermetisch dichte Bauweise erlaubt den Einsatz in sensiblen Bereichen mit hohem Gefährdungspotential für Mensch und Umwelt. Hierbei handelt es sich um eine schwerpunktmäßig auf die Anforderungen im Umgang mit Chemikalien und Lösungsmitteln zugeschnittene Pumpe. Ihre Einsatzgebiete sind die chemische Industrie, Elektrolyse, Pharmaindustrie, Galvanotechnik und Umwelttechnik.



Einsatz in explosionsgefährdeten Betriebsbereichen

Die Pumpen der Baureihen CM und CM-B erfüllen die Anforderungen der EU-Richtlinie 2014/34/EU und dürfen in explosionsgefährdeten Bereichen eingesetzt werden.

WENN ES GANZ SICHER SEIN MUSS

Bauarten

Normpumpe CM mit Abmessungen nach EN 22858/ISO 2858/ISO 5199 oder Blockpumpe CM-B mit Gehäuseanschlussmaßen nach EN 22858/ISO 2858; erweitert um die Ergänzungsbaugrößen 40-25-125, 40-25-160.

Werkstoffe

Pumpe:

Die Magnetkupplungspumpen sind lieferbar aus den Kunststoffen PP, PVDF sowie aus dem universell korrosionsbeständigen PFA.

Spalttopf:

Der Spalttopf ist konzipiert als metallfreier Doppelwand-Spalttopf in Verbundbauweise mit den Vorteilen:

- keine Wirbelströme, folglich keine Erwärmung des Förderguts
- keine Magnetverlustleistung, daher keine Wirkungsgradverluste.

Der produktberührte Spalttopfinliner ist aus reinem, hochbeständigem PFA, der äußere, druckfeste Spalttopf aus einem hochtemperaturfesten Kunststoff. Durch seine Bauform ist er extrem verwindungssteif und vakuumfest (temperaturabhängig).

Gleitlager:

Standardwerkstoff ist Siliziumkarbid. Die herausragende Eigenschaft des Werkstoffes ist die hohe Beständigkeit gegen Korrosion und Verschleiß.

Optional können Gleitlager in trockenlaufgeschützter Ausführung geliefert werden. Durch eine zusätzliche Oberflächenbehandlung vertragen sie kurzzeitigen Trockenlauf.

Nebendichtungen:

Die Runddichtringe sind lieferbar aus: FFPM, Flachdichtungen aus: TFM 1600, PTFE. Spezielle Qualitäten sind auf Anfrage möglich.

Reduzierte Wartungskosten

Preiswerte Flachdichtungen statt teurer Runddichtringe

Pumpenmontage

Keine Einstellarbeiten, auch nicht beim Gleitlager

Leichte Rohrleitungsmontage

Viel Platz für Muttern; großer Abstand zwischen Druckflansch und Gleitlagerträger

Flexibel

Spülanschlüsse können nachträglich vorgesehen werden; Grundlochbohrungen sind vorhanden.

Diffusionsdichter als PTFE

Spalttopfinliner aus PFA

Laufradbauformen

Geschlossen, halb offen, Freistromrad

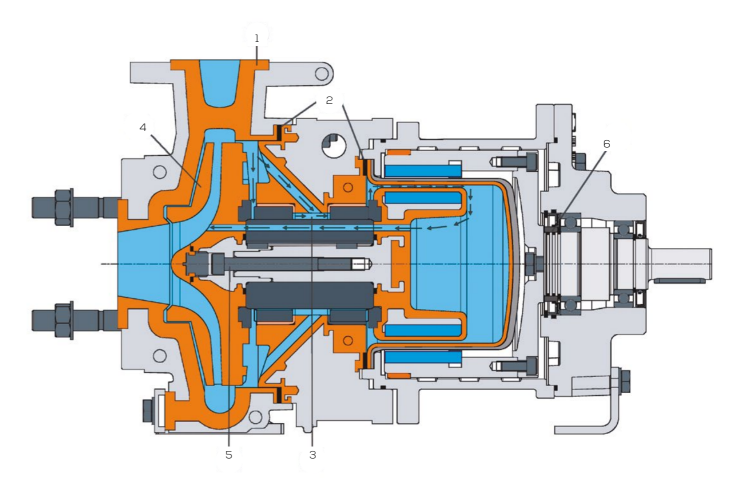
Frei von Lagerkräften

Spalttopf durch Lagerkräfte nicht belastet

Temperaturmessung

Direkt im Spalttopfraum; Option





1. Hohe Verschleißreserve

Spiralgehäuse mit Wandstärken > 10 mm

2. Gehäuse-/Spalttopfabdichtungen

Jede Flachdichtung wird separat von außen angezogen.

3. Gleitlagerschmierung

Schneller, permanenter, zwangsgeführter Kühl- und Schmierstrom

4. Laufrad

Hohe Wirkungsgrade, niedrige NPSH-Werte

5. Laufradbefestigung

Drehrichtungsunabhängig

6. Sekundärabdichtung

Bietet Schutz vor Anfangsleckage; Option

Oberflächenbeschichtung

Die Pumpen sind mit einer hochbeständigen Pulverbeschichtung ausgestattet, welche auch rauesten Umgebungsbedingungen widersteht.

Lackierung und Sonderlackierung sind optional auf Anfrage realisierbar.

Leistungsdaten:

Förderstrom [Q]:	bis 240 m³/h
Förderhöhe [H]:	bis 90 m
Betriebstemperatur:	bis 190 °C
Feststoffgehalt:	bis 5 Vol%
Korngröße:	bis 5 mm
Druckstutzen:	von DN 25 bis DN 80
Motorantriebsleistung:	CM bis 75 kW CM-B/CM-BV bis 18 kW

Weitere technische Daten siehe Seite 18

SPIRALGEHÄUSE, SPALTTOPF UND GLEITLAGERTRÄGER

Spiralgehäuse

Das Pumpengehäuse ist nicht als Ring-, sondern als selbsttragendes Spiralgehäuse konstruiert. Es ist schweißnahtlos und frei von Dichtstellen; die Wandstärke beträgt an allen Stellen mindestens 10 mm. Der dickwandige Kunststoff gibt Halt gegen Verformungen, speziell bei höheren Temperaturen und/oder Vakuumbetrieb.

Das Spiralgehäuse wird vollständig mit einem metallischen Pumpengehäuse (Werkstoff-Nummer EN-JS 1025; alte Bezeichnung GGG-40.3) ummantelt. Saug- und Druckflansch nehmen alle zulässigen Systemdrücke und Rohrleitungskräfte auf.

Achsmaß einstellbar

Der Gehäusepanzer wird mittels zweier biegesteifer Edelstahlwinkel auf die Grundplatte geschraubt. Die Höhe der Winkel wird durch das genormte Achsmaß (h1) der Pumpe bestimmt. Aufgrund des Langloches sowie einer Bohrung im Winkel kann auch das nächstgrößere Achsmaß eingestellt werden. Das Einschieben von Konsolen zwischen Pumpe und Grundplatte entfällt.

Gehäuseentleerung

Restflüssigkeit sammelt sich am tiefsten Punkt des Spiralgehäuses. Dort befindet sich eine Gehäuseentleerung; sie kann auf Wunsch vorgesehen oder zu einem späteren Zeitpunkt aufgebohrt werden; eine Grundlochbohrung ist vorhanden.

Spalttopf

Der metallfreie Doppelwand-Spalttopf ist in formstabiler Kunststoff-Verbundbauweise ausgeführt:

- keine Wirbelströme und somit keine Erwärmung des Spalttopfes
- keine Magnetverlustleistung und somit keine Wirkungsgradverluste

In Abhängigkeit von Temperatur und Vakuum ist der Spalttopf nicht nur während des Betriebes, sondern auch im Stillstand formstabil.

Gleitlagerträger

Sowohl das Spiralgehäuse als auch die Zwischenlaterne sind jeweils mit einer separaten Schraubverbindung mit dem Gleitlagerträger verbunden. Da die Schrauben bzw. Muttern von außen zugänglich sind, kann die Flachdichtung zwischen Spiralgehäuse und Gleitlagerträger bzw. Spalttopf und Gleitlagerträger jederzeit kontrolliert und ggf. nachgezogen werden.

Im Gleitlagerträger befinden sich zwei Grundlochbohrungen mit Gewindeanschlüssen G 1/2". Durch die eine Bohrung kann die Temperatur mittels Temperaturfühler (PT100) direkt im Spalttopfraum gemessen werden. Über die zweite Bohrung kann das Gleitlager mit produktverträglicher Flüssigkeit gekühlt und geschmiert werden.



Chemiepumpe mit Magnetkupplung, CM





Energiesparend und materialschonend

Laufräder mit hohen Wirkungsgraden und niedrigen NPSH-Werten helfen Energie zu sparen und schonen die Pumpe, auch bei schwierigen Betriebsbedingungen.



DAS LAUFRAD – FÜR IHRE FÖRDERAUFGABE OPTIMIERT

Numerisch optimierte Hydraulik

Die Strömungscharakteristik in MUNSCH-Pumpen wird mit modernsten Methoden berechnet (Computational Fluid Dynamics). Das Resultat ist eine Hydraulik mit einem möglichst idealen Strömungsverlauf.

Das bedeutet:

- · mehr Förderstrom bei gleichem Druck,
- · Reduzierung der Energiekosten,
- Verbesserung des Saugverhaltens durch niedrige NPSH-Werte,
- · Verschleißminimierung bei abrasivem Fördergut,
- Absenkung des Geräuschpegels.

Kosten senken

Eine numerisch optimierte Pumpenhydraulik reduziert maßgeblich die Lebenszykluskosten der MUNSCH-Pumpen. Investitions- und Instandhaltungskosten werden durch die Auswahl der am besten geeigneten Hydraulik und optimalen Motoren reduziert. Die Installationskosten reduzieren sich durch kleinere Kabelquerschnitte und kleinere elektrische Motorschalter. Die hohen Wirkungsgrade sorgen für Einsparungen bei den Energiekosten.

Die Pumpe passt sich an – Laufradbauformen

Für Ihre individuelle Förderaufgabe erhalten Sie bei MUNSCH das passende Laufrad. Verschleiß, Saugverhalten und Wirkungsgrad spielen bei der Auswahl des Laufrades eine wichtige Rolle. Die richtige Kombination aus Laufrad (Hydraulik), Werkstoff und Wellenabdichtung ist entscheidend für eine erfolgreiche Pumpenauslegung und für lange Laufzeiten. MUNSCH-Pumpen gibt es mit geschlossenen, halb offenen und Freistrom-Laufrädern.

Feststoffe im Fördermedium

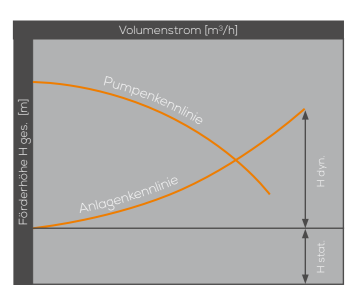
Durch eine gerichtete Führung der Teilströme im Pumpengehäuse werden Feststoffpartikel umgelenkt und in den Hauptstrom zurückgeführt.

Drehrichtungsunabhängige Laufradbefestigung

Laufrad und Pumpenwelle sind verdrehsicher miteinander verbunden. Ein Lösen des Laufrades bei einer falschen Drehrichtung (zum Beispiel bei der Drehrichtungskontrolle) wird verhindert.

Pumpenkennlinie

MUNSCH-Chemiepumpen haben eine steile Kennlinie. Die Pumpen können exakt auf den Betriebspunkt eingeregelt werden.



GLEITLAGER UND PUMPENROTOR

Das verwendete Siliziumkarbid mit seiner hohen Beständigkeit gegen Korrosion und Verschleiß sowie die konstruktive Ausführung der Bauteile machen die Pumpe universell einsatzfähig.

1. Lagerhülse

Zwischen den Axiallagern von Laufrad und Pumpenrotor ist die einteilige Lagerhülse verdrehsicher eingespannt. Unterhalb der Lauffläche befindet sich eine Zirkulationsbohrung. Sie ermöglicht den permanenten Flüssigkeitsaustausch im Spalttopf.

2. Lagerbuchse

In den Gleitlagerträger sind zwei baugleiche Lagerbuchsen eingesetzt – verdrehsicher und axial gesichert. Die nach außen gerichteten Stirnseiten der Lagerbuchsen sind die Anlaufseiten für die axialen Anlaufringe.

3/4. Pumpenrotor und Laufrad

Laufrad und Pumpenrotor sind verdrehsicher miteinander verschraubt. Das Drehmoment wird mittels Polygon übertragen. Ändern sich die Betriebsbedingungen, kann der Betreiber Laufrad oder Pumpenrotor anpassen bzw. austauschen.

5. Gleitlagerhülse mit Zirkulationsbohrung

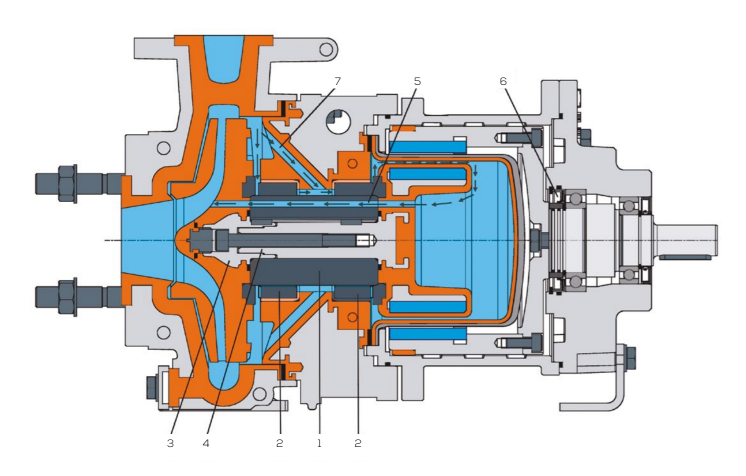
Gegenüber herkömmlichen Magnetkupplungspumpen aus Kunststoff erweitert die standardmäßige Zirkulationsbohrung den Einsatzbereich der CM/CM-B erheblich: Durch die Zirkulationsbohrung ist eine umgehende Entlüftung des Spalttopfraumes sowie eine schnelle, permanente, zwangsgeführte Gleitlagerschmierung gewährleistet.

6. Sekundärabdichtungen

Der Dichtring vor den Wälzlagern dient als Sekundärabdichtung und bietet Schutz vor ungewollter Leckage. Leckageflüssigkeit kann nicht unmittelbar in die Atmosphäre austreten (Option).

7. Zwangsgeführter Kühl- und Schmierstrom

Zwischen den Lagerbuchsen tritt ein Teil des Förderguts in den Gleitlagerspalt ein, durchströmt den Spalttopf und gelangt durch die Zirkulationsbohrung zurück in den Laufradkanal.



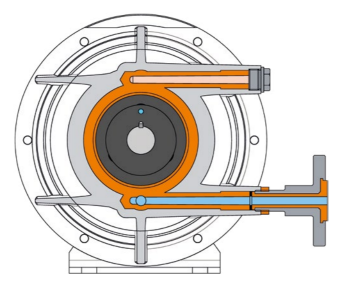


FESTSTOFFMITFÖRDERUNG, EXTERNE GLEITLAGERSCHMIERUNG

Feststoffmitförderung

Durch den Feststoffabscheider und die Zirkulationsbohrung kann die Standardausführung kurzzeitig und sporadisch nicht abrasive Feststoffe mitfördern. Der Feststoffabscheider lenkt einen Großteil der Feststoffe so um, dass sie dem Förderstrom wieder zugeführt werden (siehe Zeichnung Seite 15).

Folglich gelangt nur ein geringer Teil der Feststoffe in den Bereich der Gleitlagerung und davon können nur Feststoffe kleiner 10 µm in den Gleitlagerspalt eindringen; sie werden zwischen Gleitlagerhülse und laufradseitiger Gleitlagerbuchse zerrieben. Die zerriebenen Feststoffe gelangen mit dem Kühl- und Schmierstrom durch die Zirkulationsbohrung zurück in den Förderstrom.



Spülanschluss für externe Gleitlagerschmierung

Freistromrad

Pumpen mit Freistromrad zeichnen sich durch einen schaufelfreien Förderraum aus. Das Laufrad versetzt die Förderflüssigkeit bereits im Saugstutzen in Rotation und erteilt ihr dadurch eine kontinuierliche Beschleunigung.

Da sich das Laufrad außerhalb des Förderraumes befindet, wird die Verstopfungsgefahr durch Feststoffe herabgesetzt. Weiterhin ist die Förderung von gashaltigen Medien weniger kritisch als bei Kreiselpumpen mit geschlossenen oder halb offenen Laufrädern. Gasblasen werden von dem Flüssigkeitsring erfasst und gelangen bereits nach wenigen Laufradumdrehungen in die Druckleitung.

Die Baureihen CM und CM-B können mit einem Freistromrad geliefert werden. Zwischen Spiralgehäuse und Gleitlagerträger wird ein Distanzring eingesetzt. Das Laufrad wird dadurch dem Förderraum entzogen. Das "f-Maß"erhöht sich dadurch um 38 mm (siehe Abmessungen Seite 20).

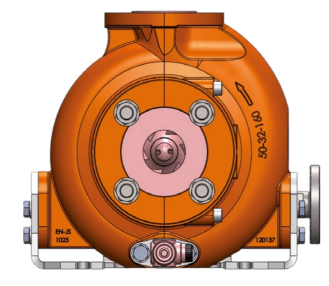


Ausführung mit Feststoffabsperrung CM-FA

Diese Ausführung eignet sich zur Förderung von Medien mit höheren Feststoffanteilen. Eine externe Einspeisung ist nicht erforderlich. Es besteht keine Verbindung zwischen Spalttopf und Pumpengehäuse.

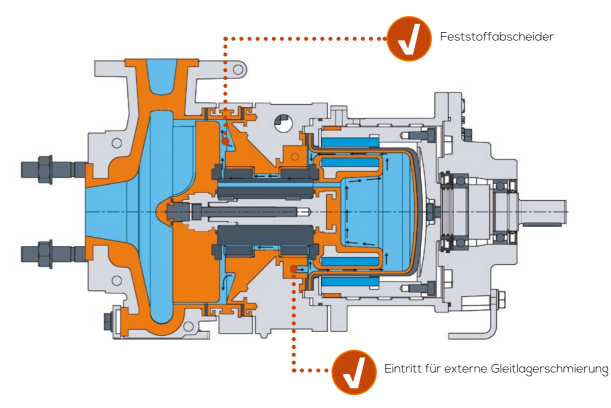
Externe Gleitlagerschmierung

Werden permanent feststoffbeladene Medien gefördert, dann ist eine externe Gleitlagerschmierung erforderlich. Abweichend von der Standardausführung ist keine Zirkulationsbohrung im Laufrad vorhanden. Über den Spülanschluss mit Gewinde G 1/2" wird produktverträgliche Spülbzw. Schmierflüssigkeit in den Spalttopfraum eingespeist. Die Spülbzw. Schmierflüssigkeit verteilt sich im Spalttopfraum und gelangt durch den Gleitlagerspalt ins Fördermedium (siehe Zeichnung Seite 15).



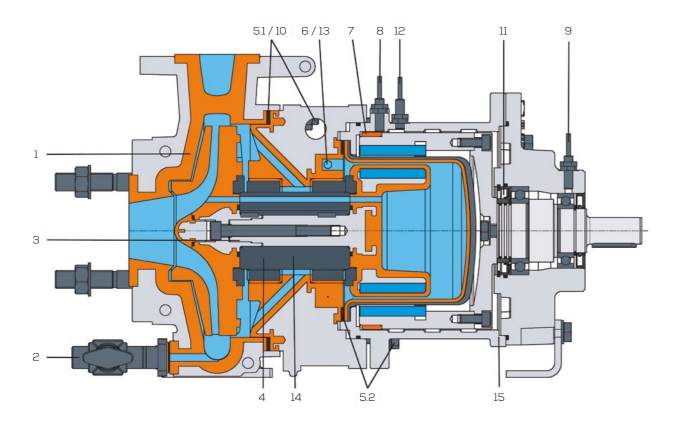
CM mit Spülanschluss und Ventil für Spiralgehäuse-Entleerung

CM mit Freistromrad und externer Gleitlagerschmierung



DAS MUNSCH SICHERHEITSKONZEPT

CM in Standardausführung mit möglichen Optionen



1. Spiralgehäuse

Das dickwandige Spiralgehäuse ist weitgehend vakuumfest und bietet hohen Schutz bei ungewollter, hoher, verschleißend wirkender Feststoffbelastung.

2. Gehäuseentleerung mit Kugelhahn

Die sichere Entleerung des Spiralgehäuses ist über einen Kugelhahn möglich (Option).

3. Laufradbefestigung

Das Laufrad ist formschlüssig mit der Pumpenwelle verbunden. Somit kann sich das Laufrad bei falscher Motordrehrichtung nicht von der Pumpenwelle losdrehen.

4. Gleitlager

Keine Winkellager; Axial- und Radiallager sind getrennt, somit keine Bruchgefahr bei stark teillastiger Betriebsweise.

5.1 Spiralgehäusedichtung

Durch die von außen zugänglichen Schrauben und Muttern kann jederzeit die Anpresskraft der Flachdichtungen kontrolliert und ggf. korrigiert werden.

5.2 Spalttopfabdichtung

Durch die von außen zugänglichen Schrauben und Muttern kann jederzeit die Anpresskraft der Flachdichtungen kontrolliert und ggf. korrigiert werden.

6. Temperaturmessung im Spalttopfraum

Direkt im Spalttopfraum, nahe am Axiallager, kann die Produkttemperatur mittels PT 100 gemessen werden (Option).

Spalttopf-Berührungsschutz – mechanisch abgesichert

Verschlissene Wälzlager reduzieren die Rundlaufgenauigkeit des Antriebsrotors. Die Gefahr besteht darin, dass die scharfen Kanten der Außenmagnete den Spalttopf beschädigen. Um dies zu verhindern, ist der Spalt zwischen Antriebsrotor und Zwischenlaterne kleiner als der Spalt zwischen den Magneten und dem Spalttopf. Dadurch wird verhindert, dass bei einem Wälzlagerschaden die Magnete am Spalttopf anlaufen.

Spalttopf-Berührungsschutz – elektronisch überwacht

Der Rundlauf des Außenrotors kann mit einem induktiv wirkenden Näherungsschalter überwacht werden. Nimmt das Wälzlagerspiel zu, wird durch den Näherungsschalter ein Signal ausgelöst (Option).

9. Temperaturüberwachung Wälzlager

Die Pumpen können mit Bohrungen für die Aufnahme von Temperaturfühlern (PT 100) geliefert werden (Option).

10. Demontage

Das Spiralgehäuse kann vom Gleitlagerträger abgeschraubt werden, ohne dass sich dabei der Spalttopf vom Gleitlagerträger löst; siehe Verschraubungen 5. und 6.

11. Sekundärabdichtung

Der Dichtring vor den Wälzlagern dient als Sekundärabdichtung und bietet Schutz vor ungewollter Leckage. Leckageflüssigkeit kann nicht unmittelbar in die Atmosphäre austreten (Option).

12. Sekundärabdichtung – drucküberwacht

In Verbindung mit der Sekundärabdichtung kann die Leckagefreiheit in der Zwischenlaterne mittels Drucksensor oder Manometer G 1/4" überwacht werden (Option).

13. Externe Gleitlagerschmierung

Bei der externen Gleitlagerschmierung wird das Gleitlager mit von außen zugeführter Flüssigkeit geschmiert. Die optional erhältliche externe Gleitlagerschmierung wird eingesetzt:

- bei sporadisch ausbleibendem Fördergut,
- bei Fördergut mit schlechten Schmiereigenschaften,
- falls das Fördergut ausgast oder sich nahe am Siedepunkt befindet,
- falls verhindert werden muss, dass Feststoffe in den Gleitlagerspalt eindringen.

14. Trockenlaufsichere Gleitlager

Die CM/CM-B können mit trockenlaufsicheren Gleitlagern ausgerüstet werden. Ein dauerhafter Schutz gegen Trockenlauf ist jedoch nicht gewährleistet. Ein wirkungsvoller Schutz vor Trockenlauf wird durch Überwachung der Zulaufhöhe und des Förderstroms gewährleistet.

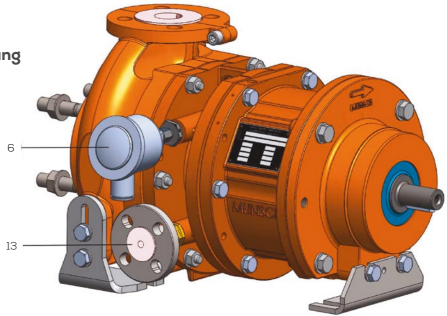
15. Montage

Spaltmaße müssen bei der Pumpenmontage nicht berücksichtigt werden. Einstellarbeiten mittels Messwerkzeug sind nicht erforderlich. Zur ordnungsgemäßen Montage werden nur handelsübliche Werkzeuge benötigt.

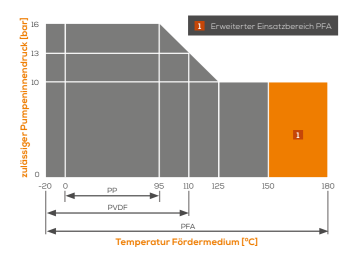
CM mit möglichen Optionen:

 Temperaturmessung im Spalttopfraum,

externe Gleitlagerschmierung

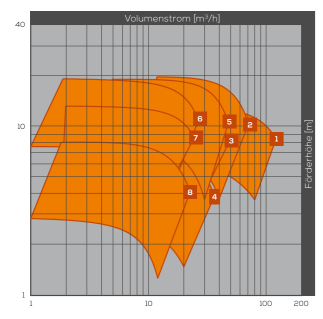


TECHNISCHE DATEN

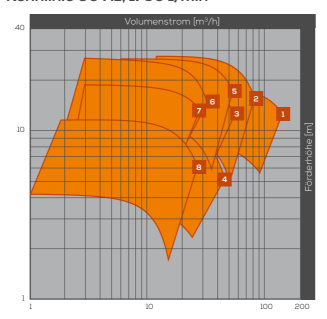


Druck und Temperaturgrenzen

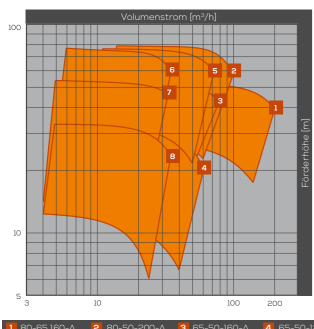
Kennlinie 50 Hz, 1450 1/min



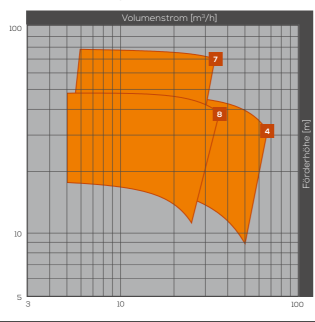
Kennlinie 60 Hz, 1750 1/min



Kennlinie 50 Hz, 2950 1/min

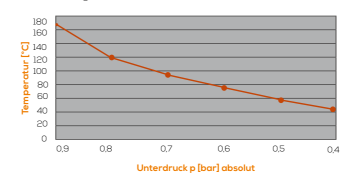


Kennlinie 60 Hz, 3550 1/min



Einsatzbereich bei Vakuum

Während der Förderung ist die Pumpe in Abhängigkeit von Förderdruck und Temperatur vakuumfest. Im Stillstand begrenzt der Spalttopfinliner in Abhängigkeit der Temperatur den zulässigen Unterdruck.



Externe Gleitlagerschmierung

Die Durchflussmenge und der Druck der externen Schmierflüssigkeit ist abhängig vom Pumpeninnendruck. Nimmt die Fördermenge zu, dann reduziert sich die Förderhöhe und somit auch der Spalttopfinnendruck. Im Betriebspunkt muss die Durchflussmenge der externen Schmierflüssigkeit 100 bis 130 I/h betragen. Der Druck der externen Schmierflüssigkeit sollte etwa dem Druck am Druckstutzen der Pumpe entsprechen.

Beschichtung (Farbaufbau)

- Grundierung: Epoxidharz, Schichtdicke 60-80 µm
- Deckschicht: Polyurethan, Schichtdicke: 60-80 µm
- Gesamtschichtdicke: 130-150 µm
- Lackierung und Sonderlackierung auf Anfrage

Werkstoffe

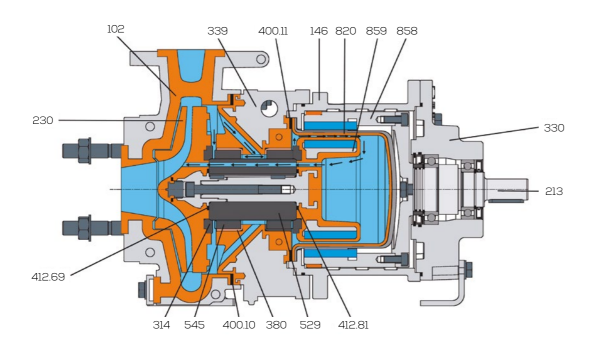
Teilebenennung	Teile-Nr.	Werkstoffstandardprogramm					
		PP	PVDF	Teile-Nr.			
Spiralgehäuse	102	PP	PVDF	PFA			
Laufrad	230	PP PVDF PFA					
Pumpenrotor	859	PFA-Ummantelung					
Zwischenlaterne	146	Sphäroguss					
Gehäusepanzer	155	Sphäroguss					
Antriebsmotor	858	Stahl					
Gleitlager	1)	SSiC					
Antriebswelle	213	Stahl					
Gleitlagerträger	339	GGG/PFA					
Spalttopf	820	Kst./PFA					

1) 314, 380, 529.1, 545

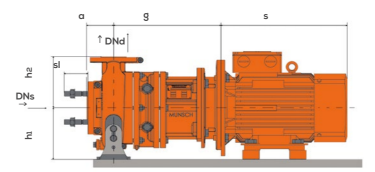
ABMESSUNGEN

Gleichteile

Mit Ausnahme von Spiralgehäuse, Gehäusepanzer und Laufrad sind viele Bauteile innerhalb der einzelnen Baugrößen untereinander austauschbar.



Pumpe grö		СМ	40-25-125	50-32-125	65-50-125	40-25-160	50-32-160	65-50-160	50-32-200	65-40-200	80-50-200	80-65-16
Lagerträ	iger			LT-1		LT-1			LT-1			
	Stück	Teilebenennung										
102	1	Spiralgehäuse	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	х	Х
146	1	Zwischenlaterne		X			X			Х		×
213	1	Antriebswelle mit Passfeder					,	K				
230	1	Laufrad mit Verschraubung	Х	×	×	Х	×	×	х	Х	х	×
330	1	Lagerträger						K				
339	1	Gleitlagerträger		Х			X			Х		х
400.10	1	Flachdichtung mit Spiralgehäuse		x x			х			×		
400.11	1	Flachdichtung Spalttopf	×									
412.69	1	Runddichtung Lagerhülse		×								
412.81	1	Runddichtung Lagerhülse		×								
820	1	Spalttopf		Х								
	1	Antriebsrotor Gr. 3 (40 Nm)	х									
	1	Antriebsrotor Gr. 4 (65 Nm)	х									
	1	Antriebsrotor Gr. 5 (100 Nm)	- x									
	1	Pumpenrotor mit Passfeder Gr. 3 (40 Nm)	×									
	1	Pumpenrotor mit Passfeder Gr. 4 (65 Nm)	х									
	1	Pumpenrotor mit Passfeder Gr. 6 (100 Nm)		х								
	1	Baugruppe Gleitlager (314, 38, 529.1, 545)	х									



Drehzahl 1450 min⁻¹ Drehzahl 2900 min⁻¹

Motormaße CM-B 1)

2,2

3

4

5,5

2

2,5

3,6

5

336

336

329

385

Drehzahl 2900 min⁻¹

3

4

5,5

7,5

11

15

18,5

2,5

3,3

4,6

5,5

7,5

10

12,5

336

329

385

385

385

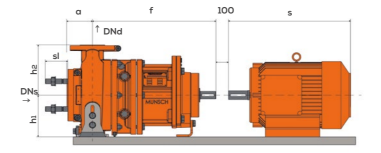
494

494

Drehzahl 1450 min⁻¹

Motormaße Blockpumpe CM 1)

Drenza	ni 1450 n	nin -		Drenzani 2900 min -					
Bau- größe	IP55 [kW]	E Exell [kW]	S	Bau- größe	IP55 [kW]	E Exell [kW]	S		
100L	2,2	2	396	100L	3	2,5	396		
100L	3	2,5	396	100L	-	-	-		
112M	4	3,6	389	112M	4	3,3	389		
132S	5,5	5	465	132S	5,5	-	465		
132S	-	-	-	132S	7,5	4,6	465		
132S	-	-	-	132S	-	5,5	465		
160M	-	-	-	160M	11	7,5	604		
160M	-	-	-	160M	15	10	604		
160L	-	-	-	160L	18,5	12,5	604		
180M	-	-	-	180M	22	15	668		
200L	-	-	-	200L	30	20	721		
200L	-	-	-	200L	-	24	721		
225M	-	-	-	225M	-	28	818		



Pumpenhauptabmessungen CM

	Pumpenmaße						
Pumpengröße	DNs	DNd	a		hl	h2	sl
40-25-125	40	25	80	385	112	140	70
40-25-160	40	25	80	385	132	160	70
50-32-125	50	32	80	385	112	140	70
50-32-160	50	32	80	385	132	160	70
50-32-200	50	32	80	385	160	180	70
65-40-200	65	40	100	385	160	180	70
65-50-125	65	50	80	385	112	140	70
65-50-160	65	50	80	385	132	160	70
80-50-200	80	50	100	385	160	200	70
80-65-160	80	65	100	385	160	200 ²⁾	70

Pumpenmaß "g" CM-B

Motorbaugröße	9
100	321
112	321
132	343
160	373

Flansche nach DIN 2533, PN 16 wahlweise:

- gebohrt nach ANSI B16.5, Class 150 - gebohrt nach JIS B2210, Class 10K

Stiftschrauben Saugseite nach DIN 938

Abmessungen in [mm]

Die Motorbaulänge S bezieht sich auf das Fabrikat Siemens;
 Maße unverbindlich
 Nach Norm EN 22858: 180 mm

LIEFERPROGRAMM MUNSCH



NPC-Mammut

Mit Gehäusepanzer











Chemie-Normpumpe NPMit Vollkunststoffgehäuse

Chemie-Blockpumpe NP-BMit Vollkunststoffgehäuse

Chemie-Vertikalpumpe TNP-KL Mit Gleitlager

Cantilever-Vertikalpumpe TPC-M

Chemie-Vertikalpumpe TNP Mit Gleitlager

Cantilever-Vertikalpumpe TPC



Chemie-Normpumpe NPC Mit Gehäusepanzer



Chemie-Normpumpe CM/CM-B Mit Magnetkupplung



Chemie-Normpumpe ECM/ECM-B Mit Magnetkupplung



MUNSCH Kunststoff-Schweißtechnik

Schon gewusst?

Munsch bietet Ihnen auch eine große Bandbreite an Kunststoffschweißgeräten in vielfältiger Ausstattung für den Kunststoffapparatebau. Wasser- und Deponiebau

munschwelding.com



VorsatzgefäßAus Kunststoff





MUNSCH Chemie Pumpen GmbH Im Staudchen · D-56235 Ransbach-Baumbach Postfach 1 42 · D-56221 Ransbach-Baumbach

Telefon: +49 (0) 2623-8 98-90 Telefax: +49 (0) 2623-8 98-95 Internet: www.munsch.de E-mail: munsch@munsch.de