

Betriebsanleitung

ADX 20



Druckluft-Membranpumpen in Metall

vor Pumpeninstallation unbedingt lesen

Originalbetriebsanleitung





INHALTSVERZEICHNIS

	•	Seite
Vorbemerkungen		3
Allgemeine Beschreibung der Masch Restgefahren	ine, bestimmungsgemäßer Einsatz und	3
Lagerung		3
Codesystem		4
Betrieb in Ex-Bereichen		5
Besondere Betriebsbedingungen		5
Technische Daten		7
Leistungsbereiche		7
Empfohlene Installationskonfiguration	η	8
Installation und Inbetriebnahme		8
Anzugsmoment		9
Sicherheitshinweise		9
Einsatz als Tauchpumpe		11
Zusätzliche Temperaturhinweise		11
Ersatzteilbevorratung		11
Demontage		11
Hinweise zur Montage		13
Fehlersuche		14
Ersatzteilliste		16
Explosionsdarstellung		17
Sonderausstattungen Hubzählung Membranüberwachung Steuerblock in PE- / PA -leitfähig Sondermembranen Sonder-Anschlussstutzen Rückspülsystem Konformitätserklärung nach EC 19 Luftanschluss mit NPT-Innengewi Zulassung nach USP Class VI		18 19 20 20 21 21 22 22
Maßzeichnung		23

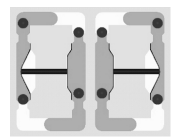


Vorbemerkungen

ALMATEC Druckluft-Membranpumpen sind nach dem Stand der Technik gebaut und betriebssicher. Bei Fehlbedienung oder Missbrauch drohen jedoch Gefahren, die eine Personen- und/oder Sachschädigung zur Folge haben können. Die Pumpen sind nur für den bestimmungsgemäßen Einsatz sowie in sicherheitstechnisch einwandfreiem Zustand zu verwenden.

Alle Personen, die Arbeiten betreffend der Aufstellung, der Inbetriebnahme, der Bedienung oder der Wartung der ALMATEC Druckluft-Membranpumpen ausführen, müssen diese vorliegende Betriebsanleitung vollständig und aufmerksam lesen und alle beschriebenen Vorgehens- und Sicherheitshinweise beachten.

Allgemeine Beschreibung der Maschine, bestimmungsgemäßer Einsatz und Restgefahren



Pumpen der Baureihe ADX gehören zu den oszillierenden Verdrängerpumpen und arbeiten nach dem Funktionsprinzip der Doppel-Membranpumpen. Die Grundkonfiguration besteht aus zwei außenliegenden Seitengehäusen und einem dazwischen angeordneten Zentralgehäuse. In den beiden Seitengehäusen befindet sich jeweils ein Produktraum, der Zentralgehäuse hin von einer Membrane begrenzt wird. Eine Kolbenstange verbindet diese zwei Membranen miteinander. Geregelt über Luftsteuersystem, erfolgt eine wechselweise Beaufschlagung mit Druckluft, so dass die Membranen sich hin und her bewegen. In der linken Abbildung bewegt die Druckluft die linke Membrane in Richtung Produktraum und verdrängt das dortige Fördermedium durch das geöffnete, obere Ventil zum Druckanschluss. Gleichzeitig wird durch die rechte Membrane Fördermedium angesaugt und damit der zweite Produktraum gefüllt. Ist der Endpunkt eines Hubes erreicht, erfolgt die selbsttätige Umsteuerung, und der Zyklus wiederholt sich. Die rechte Abbildung zeigt den Ansaughub der linken und den Verdrängungshub der rechten Membrane.

Der bestimmungsgemäße Einsatz einer Almatec Druckluft-Membranpumpe der Baureihe ADX bezieht sich auf die Förderung von flüssigen Medien unter Berücksichtigung der in dieser Bedienungsanleitung angegebenen Betriebsparameter und unter Einhaltung der vorgeschriebenen Bedingungen für Inbetriebnahme, Betrieb, Montage, Demontage und Instandhaltung.

Auch wenn alle notwendigen, in dieser Anleitung beschriebenen Sicherheitsmaßnahmen getroffen wurden, besteht eine Restgefahr durch Undichtigkeiten oder mechanische Schäden. An Dichtungen oder Verschraubungen können dann Flüssigkeiten unkontrolliert austreten.

Lagerung

Die ALMATEC Druckluft-Membranpumpe wird im Allgemeinen betriebsbereit und verpackt ausgeliefert. Kommt das Aggregat nicht sofort zum Einsatz, so sind einwandfreie Lagerbedingungen für einen späteren, störungsfreien Betrieb wichtig. Die Pumpe ist vor Nässe, Kälte, Verschmutzung, UV-Strahlung und mechanischen Einflüssen zu schützen. Folgende Lagerbedingungen werden empfohlen:

- gleichmäßig gelüfteter, staub- und erschütterungsfreier Lagerraum
- Umgebungstemperatur zwischen 15°C und 25°C bei einer relativen Luftfeuchtigkeit unter 65%
- Vermeidung von direkter Wärmeeinwirkung (Sonne, Heizung)



Codesystem

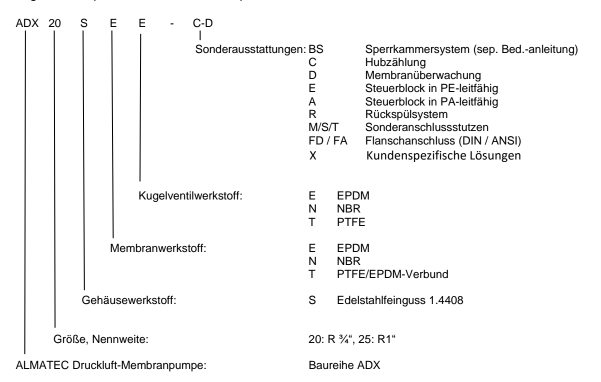
Die PSG Germany GmbH ist als modernes, qualitätsbewusstes Unternehmen nach DIN EN ISO 9001:2015 und 14001:2015 zertifiziert. Vor der Versandfreigabe erfolgt bei allen Pumpen der Baureihe CHEMICOR eine umfassende Endkontrolle. Die hier festgestellten Leistungsdaten jeder einzelnen Pumpe werden archiviert und sind somit ständig abrufbar.

Grundsätzlich gilt, dass in den Ländern der EU nur solche Maschinen in Betrieb genommen werden dürfen, bei denen festgestellt wurde, dass sie den Bestimmungen der Maschinen-Richtlinie, den harmonisierten Normen, Europanormen und den entsprechenden nationalen Normen entsprechen. Der Betreiber muss also

prüfen, ob die aufgrund der Bestellung ordnungsgemäß produzierte und gelieferte ALMATEC Druckluft-Membranpumpe für den vorgesehenen Einsatzfall diesen Kriterien Rechnung trägt.

Daher ist vor Inbetriebnahme sicherzustellen, dass die Pumpe und die verwendeten Werkstoffe hinsichtlich der vorgesehenen Förderaufgaben bzw. des Aufstellungsortes geeignet sind. Dazu benötigt man den genauen Pumpencode, der zusammen mit der Seriennummer und dem Baujahr den Typenschildern der Pumpe entnommen werden kann.

Erläuterung des Pumpencodes an einem Beispiel:





BETRIEB IN EX-BEREICHEN ODER FÖRDERUNG VON BRENNBAREN FLÜSSIGKEITEN

X = ACHTUNG! = Es gelten besondere Betriebsbedingungen!



Für die Förderung brennbarer Flüssigkeiten oder in Ex-Bereichen müssen Pumpen der ADX Baureihe, anstelle des serienmäßigen Steuerblocks in PA mit einem Steuerblock in PE-leitfähig (Sonderausstattungscode E) ausgestattet werden. Zusätzlich muss die Pumpe über einer der gekennzeichneten Gewindebohrungen in den Gehäusewangen [1] geerdet werden. Der Erdungsanschluss muss einen Mindestquerschnitt von 6 mm2 aufweisen. Alle übrigen Gehäuseteile sind leitend miteinander verbunden. Die geerdeten ALMATEC Druckluftmembran Pumpen mit leitfähigem Steuerblock der Baureihe ADX sind für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen der Kategorie 2 und 3 ("Zone 1" bzw. "Zone 2"), Atmosphäre G/D, die dem Geltungsbereich der EU-

Richtlinie 2014/34/EU unterliegen, geeignet. Leitfähige Membranen (Werkstoffcode 68, 70, 72) sind ohne Einschränkung zur Förderung von Flüssigkeiten in allen Explosionsgruppen einsetzbar. Bei der Verwendung von nicht ableitfähigen Membranwerkstoffen (Werkstoffcode 67, 98) gilt für die Baugrößen ADX 20 bis einschließlich ADX 40 innerhalb der Pumpe uneingeschränkt Explosionsgruppe IIB. Für die Baugröße ADX 50 müssen beispielhaft folgende Schutzmaßnahmen ergriffen werden:

- ausschließliche Verwendung wassermischbarer oder leitfähiger Pumpenmedien oder
- Vermeidung des Trockenlaufs durch betriebliche Maßnahmen oder
- Inertisierung während des Trockenlaufs mit Stickstoff, Wasser, Kohlendioxid etc. im Anschluss der Fördertätigkeit.

Rohrleitungen und Produktanschlüsse sind separat zu erden. Zur Vermeidung von Zündgefahren ist die Bildung von Staubablagerungen auf den Aggregaten zu verhindern. Reparaturen in Ex-Bereichen dürfen erst nach sorgfältiger Prüfung der Durchführbarkeit und nur mit entsprechendem Werkzeug vorgenommen werden. Zur Kennzeichnung Ex gemäß 2014/34/EU siehe die beigefügte Konformitätserklärung und den entsprechenden Aufkleber auf der Pumpe.

Die Schnittstellen für elektrisches Zubehör wurden betrachtet und stellen keine neue potenziellen Zündquelle dar.

Es wurde nach Richtlinie EN ISO 80079-37 die Zündschutzart "c=konstruktive Sicherheit" angewandt.

BESONDERE BETRIEBSBEDINGUNGEN	ADX 20 / 25
Zulässige Umgebungstemperatur (°C)	-10 - 50
Zulässige Temperatur Antriebsdruckluft (°C)	0 - 50
Maximaler Antriebs- und Betriebsdruck (bar)	7
Maximale Betriebstemperatur (X):	130
mit Steuerblock in PA-leitfähig (°C): mit Steuerblock in PE-leitfähig (°C): mit NBR-Ausstattung (°C): Pumpe mit Sperrkammersystem(°C):	120 80 80 80



Die ATEX-Kennzeichnung für Gase und Stäube ist gemäß 2014/34/EU folgendermaßen festgelegt:

Um die optimale und flexible Auslegung einer ATEX-Pumpe an den kundenspezifischen Anwendungsfall zu ermöglichen, wird bei der Kennzeichnung zwischen dem Aufstellort der Pumpe (explosionsgefährdeter Bereich außerhalb der Pumpe) und dem Pumpeninneren (explosionsgefährdeter Bereich innerhalb der Pumpe) differenziert.

Gerätekategorie G (Gase, Nebel, Dämpfe)

Aufstellort: Kategorie G

Innerhalb der Pumpe: Kategorie G

Leitfähige ALMATEC-Druckluftmembranpumpen dürfen am Aufstellort (explosionsgefährdeter Bereich außerhalb der Pumpe) generell in der Explosionsgruppe IIC eingesetzt werden, da die massiven Gehäuse aus ableitfähigen Werkstoffen gefertigt sind und die gesamte Pumpe geerdet ist.

<u>ACHTUNG!</u> Im Pumpeninneren variiert die zugelassene Explosionsgruppe in Abhängigkeit vom eingesetztem Membranwerkstoff:

Bei Verwendung von nicht leitfähigen Membranen gilt im Pumpeninneren die Explosionsgruppe IIB:

(Pumpeninnere/Aufstellort)

Bei Verwendung von leitfähigen Membranen gilt im Pumpeninneren die Explosionsgruppe IIC:

(Pumpeninnere/Aufstellort)

Gerätekategorie D (Stäube)

Aufstellort: Kategorie D

Innerhalb der Pumpe: Kategorie G

Leitfähige ALMATEC-Druckluftmembranpumpen dürfen am Aufstellort (explosionsgefährdeter Bereich außerhalbe der Pumpe) generell in der <u>Staubgruppe</u> IIIC eingesetzt werden (Gerätekategorie D).

<u>ACHTUNG!</u> Im Pumpeninneren (Gerätekategorie G) variiert die zugelassene <u>Explosions</u>gruppe in Abhängigkeit vom eingesetztem Membranwerkstoff:

Bei Verwendung von nicht leitfähigen Membranen gilt im Pumpeninneren die Explosionsgruppe IIB:

(E) II 2/2 D Ex h IIB/IIIC T 70°C...130°C Gb/Db X (Pumpeninnere/Aufstellort)

Bei Verwendung von *leitfähigen Membranen* gilt im Pumpeninneren die Explosionsgruppe IIC:

(E) II 2/2 D Ex h IIC/IIIC T 70°C...130°C Gb/Db X (Pumpeninnere/Aufstellort)



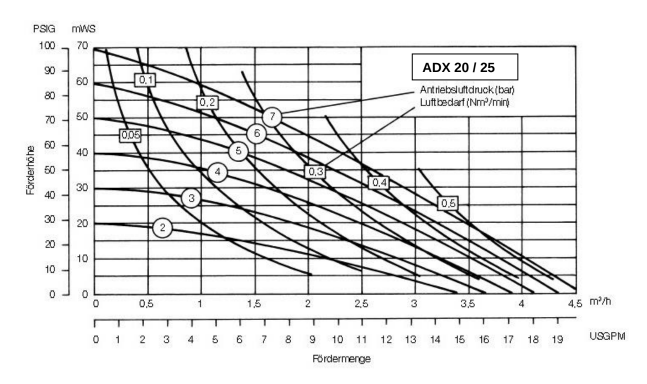
Technische Daten

Technische Daten	ADX 20 / 25
Maße (mm): Länge Breite Höhe	154 150 241
Anschlussnennweite (BSP) Luftanschluss (BSP)	R 3/4" / R1" R 1/4"
Gewicht (kg)	6
Maximale Feststoff-Korngröße (mm)	9
Saughöhe, trocken (mWS): EPDM-Kugelventile PTFE-Kugelventile Saughöhe, produktgefüllt (mWS)	2 1 9
Theoretisches Verdrängungsvolumen pro Einzelhub (I)	0,1
Schalldruckpegel gem. DIN 45635 Teil 24, in Abhängigkeit vom Betriebspunkt der Pumpe [dB (A)]: Antriebsluftdruck 3 bar Antriebsluftdruck 5 bar Antriebsluftdruck 7 bar	68-71 73-75 74-78

Die genannten technischen Daten beziehen sich auf die Standardpumpen der Baureihe ADX ohne Sonderausstattung.

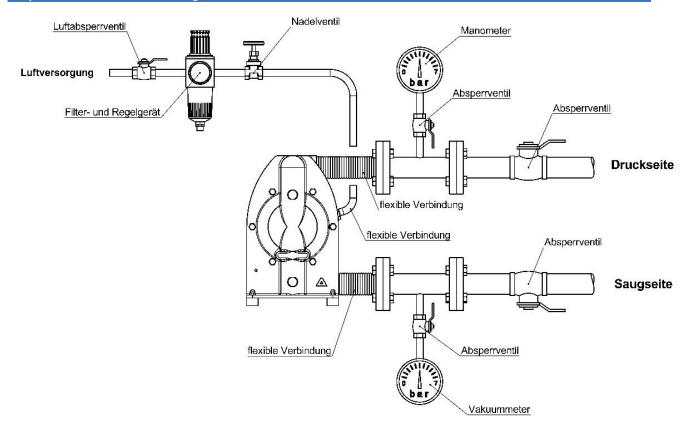
Leistungsbereiche

Die nachfolgenden Leistungsdaten beziehen sich auf Wasser bei 20°C, ohne Verwendung eines Pulsationsdämpfers (in Anlehnung an DIN EN ISO 9906).





Empfohlene Installationskonfiguration



Installation und Inbetriebnahme

Im nachfolgenden Text ist jedes erwähnte Einzelteil mit einer in Klammern aufgeführten Zahl versehen, die mit der Positionsnummer dieses Einzelteils in der Ersatzteilliste und der Explosionszeichnung übereinstimmt.

Die Pumpen sind generell spannungsfrei anzuschließen; Nichtbeachtung führt zu Leckagen und ggf. zu Beschädigungen. Zur Vermeidung von Schwingungen und temperaturbedingten Dimensionsänderungen in Leitungssystemen empfehlen sich Pulsationsdämpfer und Kompensatoren. Vor Beginn der Anschlussarbeiten die Schutzkappen aus Saug- und Druckstutzen (8) sowie dem Luftanschluss (13) entfernen.

Der Betreiber hat für ausreichende Standsicherheit und eine entsprechende Fixierung der Rohrleitung nach Stand der Technik Sorge zu tragen. Zur Vereinfachung der Installation und eventueller Wartungsarbeiten sollten unmittelbar vor und hinter der Pumpe Absperreinrichtungen vorgesehen werden. Die Nennweite der Anschlussleitungen ist dem Pumpenanschluss entsprechend zu wählen. Eine Unterschreitung kann zu Kavitation (Saugleitung) sowie Leistungsminderung (Saug- und Druckleitung) und eine Überschreitung zu Beeinträchtigung des Saugvermögens führen. Die Saugleitung ist am unteren, frei drehbaren Anschlussstutzen (8) anzubringen. Bitte unbedingt vor dem Drehen der Anschlussstutzen (8), die Zuganker (19) lösen. Saugleitung sorgfältig eindichten; Schläuche müssen ausreichend armiert sein. Eine stetig zur Pumpe hin ansteigende Saugleitung verhindert Luftsackbildung, die das Ansaugen behindert. Der Anschluss für die Druckleitung befindet sich im oberen Anschlussstutzen (8) und ist ebenfalls frei drehbar.

Der Luftanschluss (13) befindet sich zentral im Steuerblock (12). Vor Installation ist sicherzustellen, dass die Luftzufuhrleitung frei von Verunreinigungen ist. Um die Pumpe ausreichend mit Antriebsluft versorgen zu können, ist ein entsprechender Leitungsquerschnitt vorzusehen: gleiche Nennweite wie Luftanschluss der Pumpe. Verunreinigungen beim Anschluss vermeiden, da sich diese in der Steuerung ansammeln und zu Störungen führen können. Ein hinter dem Luftanschluss (13) angebrachter Filter (14) hält grobe Partikel zurück. Das eingesetzte Luftsteuersystem *PERSWING P*[®] ist eine Präzisionssteuerung und benötigt daher zur optimalen Funktion ölfreie, saubere und trockene Druckluft. Bei feuchter Antriebsluft ist ein Drucklufttrockner zu verwenden, um einer eventuellen Vereisung entgegenzuwirken; ideal ist ein Taupunkt von -20°C. Bei hoher Umgebungsluftfeuchtigkeit kann trotz getrockneter Druckluft Vereisung von außen



auftreten. Abhilfe schafft hier eine verlängerte Abluftführung (ca. 500 mm mittels Rohr oder Schlauch). Bei Einbau in Schränken oder Kabinetten ist darauf zu achten, dass sich hinter dem Schalldämpfer kein Kältestau bilden kann. Bei zum Einfrieren der Abluftseite neigenden Anwendungen hat es sich in der Praxis bewährt, die Antriebsluft vorzuheizen, um den Abstand zum Taupunkt zu vergrößern. Hierbei ist allerdings zu beachten, dass die Temperatur der Antriebsluft generell 50°C nicht übersteigen sollte, um Ausdehnungs-und Klemmeffekte im Luftbereich zu vermeiden. Die gilt auch bei Betrieb mit einem Kompressor, der warme Luft abgibt, wie beispielsweise bei LKW-Kompressoren häufig der Fall.

Der Luftdruck sollte nur so hoch eingestellt werden, wie zur Erreichung des gewünschten Betriebspunktes erforderlich ist. Eine überhöhte Druckeinstellung führt zu erhöhtem Luftverbrauch und zu vorzeitigem Verschleiß der Pumpe. Die stufenlose Regelung der Pumpe erfolgt über die Änderung der Luftmenge. Für einen sicheren Betrieb im unteren Leistungsbereich ist eine Regelung mittels Nadelventil zu empfehlen. Eine leere Pumpe ist langsam zu betreiben. Die Pumpe fährt selbsttätig an. ALMATEC Druckluft-Membranpumpen sind trocken selbstansaugend, so dass ein Anfüllen der Saugleitung und der Pumpe nicht erforderlich ist. Das Saugvermögen einer produktgefüllten Pumpe ist jedoch erheblich höher. Die Pumpe ist bei langsamem Betrieb trockenlaufsicher. Ein Leerlauf mit hoher Frequenz führt jedoch zu vorzeitigem Verschleiß. Kurzzeitiger Betrieb bis zu einer Stunde gegen eine geschlossene Druckleitung ist möglich. Eine saugseitige Androsselung kann zu Schäden an der Pumpe führen. Wenn der Betrieb der Pumpe durch eine geschlossene Druckleitung gestoppt wurde, ist sicherzustellen, dass die Membranen druckausgeglichen sind. Dies wird erreicht, indem die Pumpe weiterhin mit dem Antriebsluftdruck beaufschlagt bleibt; bei längerem Halt muss die Pumpe bei Trennung von der Druckluftversorgung auch flüssigkeitsseitig druckentlastet werden.

Anzugsmomente



Vor Inbetriebnahme der Pumpe und nach einigen Betriebsstunden müssen die Zuganker (8) mit Anzugsmomenten gem. der folgenden Tabelle nachgezogen werden, da sich die Bauteile "setzen". Dies ist auch nach Stillstandszeiten, Temperaturschwankungen, Transport sowie Demontage der Pumpe erforderlich. Bei stark schwankenden Temperaturen oder großen Temperaturunterschieden zwischen Medium und Umgebung sollten häufigere Zugankerkontrollen vorgesehen werden (Intervallvorschläge auf Anfrage erhältlich).

Baugröße	ADX 20 / 25
Anzugsmomente für Zuganker (Nm)	15

Sicherheitshinweise



- Installation, Betrieb und Wartung der Pumpe nur durch qualifiziertes Personal.
- Vor dem Betrieb der Druckluft-Membranpumpe sollte sich jeder mit den Erläuterungen zur Fehlersuche (Seiten 13/14) vertraut machen. So ist gewährleistet, dass im Störungsfall der Fehler schnell erkannt und behoben werden kann. Bei Störungen, die nicht selbst behoben werden können oder deren Ursachen unklar sind, sollte der Hersteller kontaktiert werden.
- Bei allen anfallenden Wartungs- und Inspektionsarbeiten an der Membranpumpe sowie am Zubehör ist die Anlage still zu setzen und gegen unbeabsichtigtes Einschalten abzusichern. Dies lässt sich durch einen abschließbaren NOT-AUS-Schalter für die Druckluftversorgung der Pumpe realisieren. Zusätzlich sollte ein Warnschild gegen Wiedereinschalten angebracht werden.
- Eine Druckprüfung der Anlage darf nur bei saug- und druckseitig abgeschieberter Pumpe oder durch den Druckaufbau durch die Pumpe selbst erfolgen. Eine Belastung durch Systemdruck bei stehender Pumpe führt zu Schäden.
- Systembedingt Pumpe nicht mit Vordruck betreiben.
- Je nach Einsatzbedingungen und Betriebsweise der Pumpe kann im Falle eines Membranbruchs Fördermedium am Schalldämpfer austreten (Schalldämpfer danach unbedingt auswechseln). Bei erhöhten Sicherheitsanforderungen empfehlen sich die Sonderausstattungen Membranüberwachung und Sperrkammersystem.



- Bei einem Membranbruch kann außerdem das Medium möglicherweise in den Luftbereich der Pumpe eindringen. In ungünstigen Fällen – wie z.B. Systemdruck bei abgeschalteter Druckluft – kann auch Flüssigkeit in die Luftversorgungsleitung eindringen. Zum Schutz von anderen Bauteilen wie Pulsationsdämpfern oder auch pneumatischen Ventilen empfiehlt es sich, eine entsprechende Absicherung der Luftleitung vorzusehen, beispielsweise über ein Rückschlagventil. So verhindert man auch eine Verunreinigung der Druckluftleitung.
- Der Zustand des Schalldämpfers ist regelmäßig zu überprüfen, da ein verstopfter Schalldämpfer aus der Pumpe herausgepresst werden kann. In einem solchen Fall sind Sach- und/oder Personenschäden nicht auszuschließen.
- Ist bei dem Fördermedium mit Feststoffablagerungen zu rechnen, so sind regelmäßige Spülvorgänge durchzuführen. Bei größeren Feststoffen ist ein Sieb/Filter in der Saugleitung vorzusehen.
- Bei Förderung heißer Medien darf eine produktgefüllte Pumpe nicht längere Zeit still stehen, da es sonst zu temporären Undichtigkeiten im Ventilbereich und zu einer Blockade der Luftsteuerung kommen kann.
- Die jeweils geltenden Sicherheitsvorschriften sind zu beachten.
- Auftretende Flüssigkeitslachen im unmittelbaren äußeren Bereich der Pumpe sind vor Kontakt auf Gefährdung zu überprüfen und ggfs. Schutzmaßnahmen zu ergreifen.
- Chemische und biologische Reaktionen im Produktraum der Pumpe (Vermischung verschiedener Substanzen) sowie das Gefrieren des Fördermediums sind zu vermeiden.
- Vor Beginn einer Pumpendemontage ist sicherzustellen, dass die Pumpe entleert und gespült sowie luft- und produktseitig energielos ist. Die saug- und druckseitigen Förderleitungen sind zu schließen und ggf. zu entleeren. Verlässt das Aggregat die Anlage, ist ein Hinweis über das geförderte Medium beizufügen.
- Pumpen, die zur Förderung aggressiver, gefährlicher oder toxischer Medien eingesetzt waren, sind nur unter Beachtung der jeweiligen zusätzlichen Sicherheitsvorschriften zu demontieren (z.B. geeignete Schutzausrüstung gem. Sicherheitsdatenblatt des Fördermediums). So kann es bei einem Membranbruch trotz umfangreicher Spülvorgänge zum Verbleib von Resten des Fördermediums vor allem hinter den Membranen, im Bereich des Luftsteuersystems sowie am Schalldämpfer kommen. Daher darf auch hier nicht auf die entsprechende Schutzkleidung gem. Sicherheitsdatenblatt verzichtet werden.
- Nach einer Pumpendemontage ist die Pumpe vor erneuter Inbetriebnahme auf Dichtheit zu überprüfen.
- Druckluft-Membranpumpen können beim Anheben, Absenken oder Zusammenfügen zu Quetschungen führen. Es sind entsprechende Hilfsmittel und Schutzausrüstungen zu verwenden. Größere und schwere Baugruppen müssen beim Transport/Austausch sorgfältig an Hebezeugen befestigt und gesichert werden.
- Verschleißteile, wie z. B. Membranen, sollten insbesondere bei kritischen Fördermedien im Rahmen einer vorbeugenden Wartung erneuert werden.
- Verwendung von nicht originalen ALMATEC-Ersatzteilen sowie vorgenommene bauliche Veränderungen an den Aggregaten führen zum sofortigen Erlöschen der Gewährleistung und können beim Betrieb der Pumpe eine Personen- und/oder Sachgefährdung zur Folge haben.
- Ein Betrieb der Pumpe mit Stickstoff als Antriebsgas ist möglich. In geschlossenen Räumen muss hier eine ausreichende Be- und Entlüftung vorhanden sein.
- Eventuell notwendige elektrische Anschlüsse (z.B. bei Verwendung von Sonderausstattungen mit Überwachungsgeräten) dürfen ausschließlich von qualifiziertem Fachpersonal erstellt werden. Die Vorschriften der jeweiligen Hersteller sind zu beachten.
- Bei allen anfallenden Arbeiten muss sichergestellt werden, dass keine explosionsfähige Atmosphäre auftreten kann. Eine entsprechende Schutzausrüstung wird empfohlen.
- Vorgehensweise bei Pumpenrücksendung: Entsprechend unseren Anforderungen der 14001-Zertifizierung muss für jedes uns zugesandte Aggregat die dieser Bedienungsanleitung lose beigefügte Dekontaminationsbescheinigung ausgefüllt vorliegen. Andernfalls können aus Diagnose- oder Wartungsgründen notwendige Demontagearbeiten an der Pumpe nicht ausgeführt werden. Beachten Sie bitte die weiteren Sicherheitshinweise aus der Dekontaminationsbescheinigung.





Einsatz als Tauchpumpe

Für den Einsatz einer Pumpe der Baureihe CHEMICOR als Tauchpumpe sind die folgenden Hinweise zu beachten: Zum einen muss beim Tauchen einer Druckluft-Membranpumpe generell die Abluft mittels einer Rohrleitung o. Ä. über den Flüssigkeitsspiegel abgeleitet werden. Die Pumpe muss vertikal stehen, um eine einwandfreie Funktion sicherzustellen. Kleinste Undichtigkeiten am Luftein- bzw. Luftauslass können zum Blockieren der Luftsteuerung führen. Die Pumpe ist bei Stillstandzeiten vom Systemdruck der Anlage zu trennen. Bei der Auswahl der Pumpe muss sichergestellt werden, dass auch die - bei üblichen Einsatzfällen nicht flüssigkeitsführenden - äußeren Bauteile wie Abdeckungen, Schwingungsdämpfer, Anschlüsse etc. beständig gegen das Medium sind. Außerdem ist zu beachten, dass je nach Werkstoff die Pumpe beschwert bzw. fixiert werden muss.

Zusätzliche Temperaturhinweise

Die in den technischen Daten auf Seite 5 gelisteten Maximal-Temperaturen und Maximal-Drücke basieren ausschließlich auf mechanischen Grenztemperaturen der eingesetzten Gehäusewerkstoffe. Je nach Fördermedium kann sich die für die jeweilige Anwendung sichere maximale Betriebstemperatur durch chemischen Einfluss deutlich verringern.

Für niedrige Temperaturen gilt generell, dass unterhalb von 0°C durch die Kaltversprödung der in den Pumpen eingesetzten Elastomere mit beschleunigtem Verschleiß zu rechnen ist. ALMATEC Pumpen können insgesamt auch an Aufstellungsorten mit sehr tiefen Temperaturen sicher betrieben werden, bei Flüssigkeiten unter 0°C ist jedoch mit erhöhtem Verschleiß der inneren Bauteile zu rechnen. Außerdem sind Gefrieren, Stocken oder Auskristallisieren des Fördermediums zu vermeiden, vor allem innerhalb der Pumpe. Eine Entleerung über ein Rückspülsystem (Sonderausstattungscode R) kann hierzu sinnvoll sein.

Es ist zu beachten, dass sich Viskosität und Dichte der meisten Fördermedien mit der Temperatur ändern (zumeist ansteigend bei abnehmender Temperatur). Dies kann je nach Anwendung neben einer reduzierten Förderleistung dazu führen, dass die Pumpe das zähere und/oder "schwerere" Medium nicht mehr ansaugen kann.

Bei wechselnden Einsatztemperaturen ist die Zugankerspannung besonders sorgfältig zu kontrollieren, da solche Schwankungen über die unterschiedlichen Wärmeausdehnungseigenschaften der Werkstoffe zu verändernder Zugankerspannung und in Folge dessen zu Undichtigkeiten bzw. zu Verspannungen führen können.

Ersatzteilbevorratung

Wir empfehlen die Bevorratung unserer speziell zusammengestellten Reserveteilsätze S. Verwenden Sie bei Reparaturen und/oder vorbeugenden Instandhaltungsarbeiten nur original ALMATEC Ersatzteile. Bei Nichtbeachtung erlischt die CE- und ATEX-Kennzeichnung, die Konformitätserklärung(en) sowie der Garantieanspruch der Pumpe. Alle Arbeiten an der Pumpe dürfen nur mit entsprechendem Werkzeug und von geschultem Fachpersonal vorgenommen werden.

Demontage

Bei der Demontage einer Pumpe sind grundsätzlich die Vorgehens- und Sicherheitshinweise auf den Seiten 8 bis 10 zu beachten. Der Aufbau der ALMATEC Druckluft-Membranpumpen ist einfach. Spezialwerkzeuge sind für Demontage und Montage der Pumpe selbst nicht erforderlich; für das Luftsteuersystem liegt jeder Pumpe ein Montagewerkzeug bei. Teilnummern bitte der Ersatzteilliste entnehmen.



Zuganker (19) auf einer Seite der Pumpe lösen.



Gehäusewange (1) und Anschlussstutzen (8) abnehmen.



O-Ringe (10) von den Gehäusewangen abziehen; O-Ringe (9) für eventuellen Austausch den Anschlussstutzen (8) entnehmen.

ALMATEC







Hubbegrenzer (2 / 4) und anschließend Ventilkugeln (5) der Gehäusewange (1) entnehmen.

Nur für Pumpen mit Rückspülsystem (Sonderausstattungscode R): Knebel des Rückspülsystems (30) herausziehen; Druckplatte und Außen-O-Ring abziehen und Kugelheber von innen der Gehäusewange entnehmen; Innen-O-Ring abziehen.



Steuerblock (12) vorsichtig abziehen.



Eine Membrane (11) durch Linksdrehen von der Kolbenstange (15) abschrauben.



Die andere Membrane (11) mit der Kolbenstange (15) aus dem Steuerblock (12) herausziehen.



Gewindestift Kolbenstange (16) aus den Membranen (11) schrauben.



Kolbenringe (17) [zweiteilig] aus der Nut heraushebeln (Kanten im Steuerblock nicht beschädigen; Wiedereinbau desselben Kolbenrings ist nicht möglich; er muss erneuert werden). O-Ring mittels Reißnadel o.ä. aus der Nut ziehen. Schalldämpfer (18), Luftanschluss (13) und Luftfilter (14) aus dem Steuerblock (12) herausschrauben.



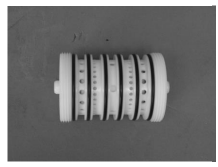
Zum Ausbau des Luftsteuersystems *PERSWING P*® beide Kopfstücke mit beigefügtem Montagewerkzeug aus Kunststoff abschrauben. Hauptkolben und Pilotkolben entnehmen.



Mit der anderen Seite des Montagewerkzeugs das Steuerventilgehäuse herausdrücken.



Das demontierte Luftsteuersystems *PERSWING P*[®].



PERSWING P® komplett.



Montage

Die Montage der einzelnen Baugruppen erfolgt im Prinzip in umgekehrter Reihenfolge wie oben beschrieben. Nachstehend daher lediglich einige zusätzliche Hinweise.

Zum Einbau des Luftsteuersystems *PERSWING P®* zunächst ein Kopfstück bündig mit Steuerblock (12) einschrauben. Einen der sechs O-Ringe Steuerventilgehäuse (20) von innen in das Kopfstück einlegen. Die vier O-Ringe um das Steuerventilgehäuse etwas mit Wasser anfeuchten und das Gehäuse mit dem Montagewerkzeug in den Steuerblock (12) eindrücken. Es muss leicht saugend hineingehen, keinesfalls darf es eingeschlagen werden. Bei Verkanten oder Schwergängigkeit wieder herausnehmen und neu ansetzen. Hauptkolben und Pilotkolben einführen. Den sechsten O-Ring auf das Ventilgehäuse legen und das zweite Kopfstück aufschrauben.



Zur Montage eines neuen Kolbenrings (17) ist dieser mit einer Sicherungsringzange vorsichtig nierenförmig nach innen zu biegen und in die Nut im Steuerblock (12) einzusetzen; danach die Aufwölbung des Ringes mit einem runden Gegenstand vollständig in die Nut drücken.

Gewindestifte Kolbenstange (16) in die Membranen (11) schrauben und festziehen. Membranen (11) mit Gewindestift Kolbenstange (16) ganz in die Kolbenstange (15) einschrauben und mit den Bohrungen im Steuerblock (12) beidseitig zur Deckung bringen (ggf. etwas

zurückdrehen). Der Einspannbereich der Membranen und die Membrandichtfläche der Gehäusewangen (1) müssen absolut sauber und unverletzt sein; schon kleine Kratzer führen zu Undichtigkeiten (ggf. vorsichtig mit feinstem Schleifpapier nacharbeiten).

O-Ringe (9) vorsichtig in die Anschlussstutzen (8) einsetzen (Knickung unbedingt vermeiden! Ggf. anfeuchten und radial vorwalken). O-Ringe (10) auf Gehäusewangen (1) aufziehen.

Eine der montierten Membranen (11) in den Steuerblock (12) eindrücken, die Gehäusewange (1) auflegen und mit den Zugankern (19) und gegen Verdrehen fixieren. Dann die gegenüberliegende Membrane (11) in den Steuerblock (12) eindrücken und die Zuganker (19) vorsichtig durchschieben (ggf. eindrehen), damit die Membranen (11) nicht beschädigt werden. Anschlussstutzen (8) unter Drehung auf die Gehäusewange (1) aufsetzen; zweite Gehäusewange (1) montieren. Zuganker (19) gleichmäßig über Kreuz mit vorgegebenem Anzugsmoment anziehen bis die Gehäusewangen (1) auf dem Steuerblock (12) aufliegen. Weiteres Anziehen ergibt nicht eine bessere Dichtung, sondern bewirkt nur eine unerwünschte Verformung der Gehäuse! Vor erneuter Inbetriebnahme ist die Pumpe auf Dichtheit zu überprüfen.

Lässt aus nicht ersichtlichem Grund die Förderleistung einer Pumpe nach einiger Laufzeit nach, ist dies häufig auf einen verstopften Schalldämpfer aufgrund sehr schmutziger Antriebsluft zurückzuführen: Schalldämpfer (18) ausbauen, ggf. erneuern; Luftsteuersystem reinigen (kein Lösemittel) und ein Filter vor der Pumpe installieren.



Fehlersuche

Störung	mögliche Ursache	Abhilfe/Bemerkungen
Pumpe läuft nicht	Zuleitung blockiert/geschlossen Schalldämpfer verstopft Druckleitung blockiert/geschlossen Arbeitskammern verstopft Luftsteuerung defekt	Luftzufuhr öffnen reinigen bzw. erneuern reinigen, Ventil öffnen Verunreinigungen entfernen Luftsteuerung ersetzen
Pumpe läuft unruhig	Kolbenringe verschlissen Luftsteuerung verschlissen Membranbruch Luftsteuerung verunreinigt Vereisung	Kolbenringe ersetzen Luftsteuerung ersetzen Membranen erneuern, Pumpe reinigen Steuerung reinigen/ersetzen reinigen, Fremdkörper entfernen Luftaufbereitung verbessern
Luft im Fördermedium	Saugleitung undicht Behälter mit Fördermedium leer Membranbruch Ausgasung (Kavitation)	Saugleitung abdichten füllen/neuer Behälter Membranen erneuern Saughöhe anpassen, evtl. Saugwindkessel vorsehen
Pumpe erzeugt nicht genügend Druck	Luftdruck/-menge zu gering Leckage in Luftzufuhr Leckage der Luftsteuerung Ventilkugel verschlissen Anzahl der Verbraucher höher	erhöhen beseitigen Luftsteuerung erneuern erneuern Luftdruck/-menge erhöhen
Förderleistung lässt nach	Luftsteuerung verunreinigt Vereisung, Verschmutzung Luftdruckabfall Saugleitung/Sieb verunreinigt Druckleitung/Filter verunreinigt Schalldämpfer verstopft Ventilkugel verschlissen Viskositäts-/Saughöhenänderung Anzahl der Verbraucher höher Anzahl der Verbraucher niedriger	reinigen/ersetzen Luftaufbereitung verbessern, Trockner/Filter Luftversorgung sicherstellen reinigen reinigen erneuern erneuern ändern bzw. berücksichtigen Luftdruck/-menge erhöhen Druckanstieg, langsamerer Lauf
Pumpe stoppt	Luftsteuerung vereist Luftdruckabfall zu geringer Luftdruck Druckleitung verstopft Luftfilter verstopft Ventil geschlossen Luftsteuerung defekt Verschleiß, Abblasen der Steuerung Membranbruch Ventilkugel blockiert oder verschlissen	Luftaufbereitung verbessern Luftversorgung sicherstellen erhöhen reinigen reinigen öffnen erneuern Luftsteuerung erneuern Membranen erneuern, Pumpe reinigen reinigen/erneuern



Störung	mögliche Ursache	Abhilfe/Bemerkungen
Pumpe läuft, mangelnde Saugleistung	Pumpe läuft zu schnell physikalische Grenze überschritten Kavitation Leistungsfähigkeit der Pumpe überschritten Luftpolster in Saug-/Druckleitung trocken Ansaugen gegen Förderdruck Ventil/Filter in Saugleitung zu Ventil/Filter in Druckleitung zu Behälter mit Fördermedium leer Unterdruck im Behälter Verschleiß der Ventilkörper Saugleitung undicht Saugleitung verstopft Druckpolster auf der Druckseite Ventilkugel blockiert	langsamer starten Installation korrigieren prüfen, abkühlen Installation korrigieren bzw. größere Pumpe einsetzen entlüften evtl. erst im Kreislauf fördern, benetzen, entlüften öffnen bzw. reinigen öffnen bzw. reinigen füllen/neuer Behälter belüften erneuern abdichten reinigen Druckleitung entlüften reinigen/ersetzen
Pumpe saugt nicht nach einer Reparatur	Anschlüsse nicht richtig fest	nachziehen, abdichten korrigieren
Membrane überdehnt	Systemdruck zu hoher Unterdruck Vereisung	Druck nur durch Pumpe erzeugen, Anlage/Ventile prüfen, Membranen erneuern Saugleitung prüfen, Ventil öffnen Luftaufbereitung verbessern
Leckage zwischen den Gehäuseteilen	Zuganker gelockert O-Ring Verbindungshülse beschädigt Membranen chemisch angegriffen Membranen stark überdehnt Verspannung bei Montage/Verrohrung	nachziehen, Pumpe kontrollieren erneuern erneuern erneuern lösen, Verspannung beseitigen, Kompensator verwenden
Schalldämpfer grau	zu hohe Luftfeuchtigkeit, Vereisung	Luftqualität verbessern, evtl. Zuluft erwärmen
Schalldämpfer schwarz	verunreinigte/ölige Druckluft	Luftqualität verbessern, Feinstfilter vor Pumpe in Zuluftleitung installieren
Luft steht an, Pumpe arbeitet nicht	Luftsteuerung festgeklemmt Fremdkörper/Schmutz chemische Einwirkung (O-Ringe gequollen) Ventil in Förderleitung zu	reinigen, erneuern reinigen, evtl. erneuern, für bessere Luftqualität sorgen prüfen, beseitigen öffnen
Fördermedium tritt am Schalldämpfer aus	Membranbruch	Membranen erneuern, Pumpe reinigen



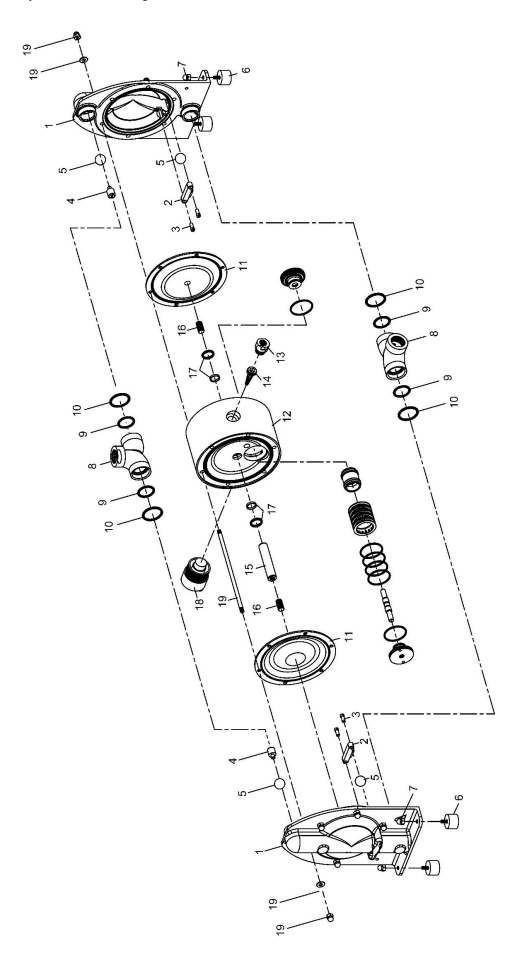
Ersatzteilliste

Baugröße	größ	94		ADX 20	ADX 25
Pos Stck	Stc	k Benennung	Werkstoff	Teilnummer	Teilnummer
1	2	Gehäusewange	1.4408	15 20 010 26	15 20 010 26
2	7	Hubbegrenzer Saugseite	1.4571	15 20 013 24	15 20 013 24
3	4	Bolzen Hubbegrenzer Saugseite	1.4571 / 1.4301	15 20 014 24	15 20 014 24
4	2	Hubbegrenzer Druckseite	1.4571	15 20 015 24	15 20 015 24
2	4	Ventilkugel (CodeE)	EPDM	1 15 032 72	1 15 032 72
		Ventilkugel (CodeN)	NBR	1 15 032 71	1 15 032 71
		Ventilkugel (CodeT)	PTFE	1 15 032 60	1 15 032 60
9	4	Schwingungsdämpfer	NR	1 15 022 85	1 15 022 85
7	4	Hutmutter	1.4305	9 06 106 22	9 06 106 22
8	7	Anschlussstutzen	1.4408	15 20 011 26	15 25 011 26
6	4	O-Ring, Stutzen, innen (Code .E.)	EPDM	9 24 537 72	9 24 537 72
		O-Ring, Stutzen, innen (Code .N.)	NBR	9 24 537 71	9 24 537 71
		O-Ring, Stutzen, innen (Code .T.)	FEP(FKM)	9 24 537 59	9 24 537 59
10	4	O-Ring, Stutzen, außen	EPDM	9 28 512 72	9 28 512 72
11	7	Membrane (Code .E.)	EPDM	1 15 031 72	1 15 031 72
		Membrane (Code .N.)	NBR	1 15 031 70	1 15 031 70
		Membrane (Code .T.)	PTFE/EPDM	1 15 031 67	1 15 031 67
12	1	Steuerblock	PA	25 15 040 53	25 15 040 53
•	1	PERSWING P® Luftsteuersystem, kpl.	PETP	2 15 001 84	2 15 001 84
13	1	Luftanschluss	PETP	1 15 047 84	1 15 047 84
14	1	Lufffilter	PE	1 15 143 51	1 15 143 51
15	1	Kolbenstange	1.4301	2 15 030 22	2 15 030 22
16	2	Gewindestift, Kolbenstange	1.4305	9 10 220 22	9 10 220 22
17	7	Kolbenstangendichtung, kpl.	PTFE	1 15 041 64	1 15 041 64
18	1	Schalldämpfer, kpl.	PE	1 15 244 51	1 15 244 51
19	9	Zuganker mit Hutmuttern	1.4301	5 20 020 22	5 20 020 22
20	9	O-Ring, Steuerventilgehäuse (in PERSWING P® Luftsteuersystem, kpl. enthalten)	NBR	9 35 504 71	9 35 504 71

Zur Erläuterung des Pumpencodes siehe Seite 4. Bei Bestellungen unbedingt die Seriennummer der Pumpe angeben.



Explosionszeichnung





SONDERAUSSTATTUNGEN

Für besondere Anforderungen sind ALMATEC Druckluft-Membranpumpen der Baureihe CHEMICOR mit verschiedenen Sonderausstattungen lieferbar. Der Pumpencode, der einem der Typenschilder entnommen werden kann, gibt Aufschluss über die Pumpenausstattung. Für das Sperrkammersystem (Sonderausstattungscode BS) ist eine separate Bedienungsanleitung erhältlich.

Hubzählung (Code C 2 / C 3 / C 4)

Ein im Steuerblock (12) der Pumpe eingebauter Sensor tastet die Bewegungen der Membrane (11) berührungslos ab.

Die Hubzählung ist in verschiedenen Varianten erhältlich:

- C 2 Hubzählsensor (Namur), auch für Ex-Bereich
- C 3 Hubzählung komplett mit Sensor, Hubzähler und Klemmverstärker
- C 4 Hubzählung komplett mit Sensor, Hubzähler und Trennschaltgerät für Ex-Bereich

Ist nur der Hubzählsensor im Lieferumfang enthalten (Code C 2), ist dieser an vorhandene Erfassungsgeräte anzuschließen. Für den Ex-Bereich (Code C 4) muss zwischen Sensor und Hubzähler noch ein Trennschaltgerät mit eigensicherem Sensorstromkreis angeordnet werden. Anschlusspläne und technische Daten befinden sich direkt am Hubzähler bzw. Schaltgerät. Die Erfassungsgeräte sind in einem geeigneten Schaltschrank einzubauen.

Weitere Details sind den Herstellerangaben zu entnehmen.

Baugr	öße				ADX 20 / 25
Code	Pos.	Stck	Benennung	Werkstoff	Teilnummer
C 2	12	1	Steuerblock für Sensor	PA	25 15 340 53
			Steuerblock, leitfähig für Sensor	PE leitfähig	25 15 340 55
			Steuerblock, leitfähig für Sensor	PA leitfähig	25 15 340 43
	50	1	Hubzählsensor, Namur	diverse	1 00 072 99
C 3			wie C 2, jedoch zusätzlich:		
	-	1	Klemmverstärker	diverse	1 00 171 99
	-	1	Hubzähler	diverse	1 00 071 99
C 4			wie C 2, jedoch zusätzlich:		
	-	1	Trennschaltgerät	diverse	1 00 370 99
	-	1	Hubzähler	diverse	1 00 071 99

Hubzählung pneumatisch (Code C 9 / C 10)

Im Unterschied zu den Sonderausstattungscodes C 2 bis C 4 erfolgt die Hubzahlerfassung bei C 9 / C 10 pneumatisch. Ein Druckschalter registriert die entstehenden Druckveränderungen in der Luftkammer hinter einer der beiden Membranen und wandelt die pneumatischen Impulse in ein elektrisches Signal um. Die pneumatische Hubzahlerfassung ist in zwei Ausführungen erhältlich:

• C 9 bestehend aus:

Druckschalter, kompl. montiert mit Halter, 1 – 10 bar Steckdose mit Kabel 5 m Winkeleinschraubverschraubung NPT 1/4" Verbindungsschlauch DN 4/6, 2,5 m

• C 10 bestehend aus:

wie C 9 und einem Hubzähler



Zur Montage die Winkelverschraubung in den zusätzlichen Luftanschluss der Pumpe eindrehen (möglicherweise bereits vorinstalliert). Der Luftanschluss für die Pumpe befindet sich in der Mitte des Steuerblocks. Der Luftanschluss für die pneumatische Hubzahlerfassung ist versetzt dazu angeordnet. Den Verbindungsschlauch an die gerade montierte Verschraubung und dem Druckschalter anbringen. Die Steckdose an den elektrischen Anschluss-Stecker des Druckschalters und das Kabel an vorhandene Erfassungsgeräte (Code C 9) bzw. an den beiliegenden Hubzähler (Code C 10) anschließen. Technische Daten, Anschlusspläne und weitere Details sind den Herstellerangaben des Druckschalters und des Hubzählers zu entnehmen.



Für eine einwandfreie Funktion der pneumatischen Hubzahlerfassung ist ein Mindest-Gegendruck von 1,5 bar erforderlich!

Baugröß	3e				ADX 20 / 25
Code	Pos.	Stck	Benennung	Werkstoff	Teilnummer
C 9	12	1	Steuerblock mit zusätzl. Luftanschluss R 1/4	PA	25 15 440 53
		1	Steuerblock, leitfähig mit zusätzl. Luftanschluss R 1/4	PE leitfähig	25 15 440 55
		1	Steuerblock, leitfähig mit zusätzl. Luftanschluss R 1/4	PA leitfähig	25 15 440 43
	-	1	Winkelverschraubung	PP	1 00 875 51
	-	1	Schlauch	PE	1 00 876 51
	-	1	Druckschalter kpl.	diverse	1 00 972 99
	-	1	Steckdose mit Kabel	diverse	1 00 973 99
C 10			wie C 9, jedoch zusätzlich:		
	-	1	Hubzähler	diverse	1 00 071 99

Membranüberwachung (Code D)

Im Schalldämpfer (18) der Pumpe ist ein kapazitiver Membransensor eingebaut, der jede Flüssigkeit, unabhängig von ihrer Leitfähigkeit, registriert. Damit kann auf einen Membranschaden unmittelbar reagiert werden. Dennoch ist zu berücksichtigen, dass die Membranüberwachung möglicherweise nicht verhindern kann, dass Fördermedium am Schalldämpfer austritt. Für erhöhte Sicherheitsanforderungen steht daher das ALMATEC Sperrkammersystem (Sonderausstattungscode BS) zur Verfügung. Bei hoher Umgebungsluftfeuchtigkeit kann trotz getrockneter Druckluft ein Fehlalarm auftreten.

Die Membranüberwachung ist in zwei Varianten erhältlich:

- D 1 Membransensor (Namur), auch für Ex-Bereich
- D 3 Membranüberwachung komplett mit Sensor und Schaltgerät

Der Membransensor kann entweder an ein vorhandenes Überwachungsgerät (Code D 1) oder an das mitgelieferte Schaltgerät (Code D 3) angeschlossen werden. Anschlussplan und technische Daten befinden sich direkt am Schaltgerät. Die Erfassungsgeräte sind in einem geeigneten Schaltschrank einzubauen. Weitere Details sind den Herstellerangaben zu entnehmen.

Baugröße					ADX 20 / 25
Code	Pos.	Stck	Benennung	Werkstoff	Teilnummer
D 1	51	1	Membransensor, Namur	diverse	1 00 773 99
D 3	51	1	Membransensor, Namur	diverse	1 00 773 99
	-	1	Trennschaltgerät	diverse	1 00 370 99



Steuerblock in PA-leitfähig (Code A) und PE -leitfähig (Code E)

Für die Förderung brennbarer Flüssigkeiten oder für den Einsatz in Ex-gefährdeten Bereichen (ATEX konform) müssen Metallpumpen anstelle des serienmäßigen Steuerblocks in [weißem] PA mit einem in leitfähigem Steuerblock ausgestattet werden. Dies kann mit diesen beiden Sonder-Ausstattungen realisiert werden:

Chemicor-Pumpen mit der Option Code A verfügen über einen Steuerblock [Luftbereich] in PA-leitfähig, die max. Betriebstemperatur für Chemicor-Pumpen mit Steuerblock in PA-leitfähig beträgt 120°C.

Bei der Option Code E wird der Steuerblock in PE-leitfähig ausgeführt. Mit diesem Steuerblock ist die max. Betriebstemperatur auf 80°C begrenzt. Zusätzlich zur ATEX-Konformität bietet dieser Werkstoff eine erhöhte chemische Beständigkeit des Luftbereiches, z.B. bei aggressiver Umgebung und/oder anderweitigem Kontakt des Luftbereiches mit Flüssigkeit von außen.

Baugrö	Baugröße				
Code	Code Pos Stck Benennung Werkstoff				Teilnummer
Α	12	1	Steuerblock, leitfähig	PA leitfähig	25 15 240 43
Е	12	1	Steuerblock, leitfähig	PE leitfähig	25 15 240 55
	18	1	Schalldämpfer, leitfähig	Bz	1 15 244 34

Sondermembranen (Sonderausstattungscodes L + P)

Code L: Membranen aus PTFE-leitfähig/EPDM-Verbund

Für die Verwendung in Gerätegruppe IIC ohne flankierende Schutzmaßnahmen stehen Verbundmembranen aus PTFE-leitfähig/EPDM zur Verfügung.

Code P: Membranen aus modifiziertem PTFE

Für Medien mit erhöhter Diffusionsneigung (z.B. Benzol, Lösemittel) sowie Anwendungen bei denen aus dem Vakuum angesaugt wird, stehen PTFE/EPDM-Verbundmembranen mit modifiziertem PTFE zur Verfügung.

Ersatzteilliste					ADX 20 / 25
Code	Code Pos Stck Benennung Werkstoff				Teilnummer
L	11	2	Membrane aus PTFE-leitfähig	PTFE-leitf. /EPDM	1 15 031 68
Р	11	2	Membrane aus modifiziertem PTFE	PTFE mod. /EPDM	1 15 031 98

Sonder-Anschlussstutzen (Code M / S / T)

ALMATEC Druckluft-Membranpumpen der Baureihe CHEMICOR können für die Baugrößen ADX 20 - ADX 50 mit Sonder-Anschlussstutzen ausgerüstet werden (M = Milchrohr DIN 11851, S = offenem Schweißende DIN 11851, T = Tri-Clamp DIN 32676)

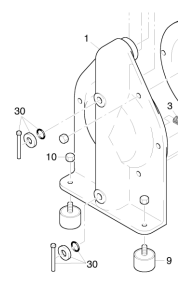
Baugröße					ADX 20	ADX 25
Code	Pos.	Stck	Benennung	Werkstoff	Teilnummer	Teilnummer
М	8	2	Anschluss-Stutzen geeignet für Milchrohrverschraubung DIN 11851	1.4408	15 20 311 26	15 25 311 26
S	8	2	Anschluss-Stutzen mit offenem Schweißende	1.4408	15 20 411 26	15 25 411 26
Т	8	2	Anschluss-Stutzen geeignet für Tri-Clamp	1.4408	15 20 211 26	15 25 211 26



Rückspülsystem (Code R)

Das Rückspülsystem ermöglicht eine Entleerung von Pumpe und Rohrleitung im eingebauten Zustand. An den vier Produktventilen sind Kugelheber angebracht. Durch Drehen der Knebel um 180° nach oben werden die Ventilkugeln von ihren Sitzen angehoben, und die Pumpe läuft zur Saugseite rückstandslos leer. Auch das komplette druckseitige Leitungssystem kann damit entleert werden.

Baugröße					ADX 20 / 25	
Code	Pos.	Stck	Benennung	Werkstoff	Teilnummer	
R	1	2	Gehäusewange für Rückspülsystem	1.4408	15 20 310 26	
	30	4	Kugelheber, kpl.	1.4571	5 20 033 24	



Werkstoff-Konformität gemäß EC1935/2004 (Code H)



ALMATEC liefert Druckluft-Membranpumpen in Kunststoff und Metall mit flüssigkeitsführenden Werkstoffen, die konform zur Europäischen Richtlinie "EC 1935/2004" und demgemäß geeignet für den lebensmittelkontakt sind. Selbst wenn die Anwendung keine Reinigungsprozesse erfordert, wird immer wieder großer Wert auf lebensmitteltaugliche Werkstoffe gelegt und wir können nicht nur FDA-Konformitäts-Zeugnisse liefern, sondern für eine große Auswahl an Pumpen mit PTFE-Innenausstattung auch Werkstoff-Konformität gemäß EC1935/2004 bestätigen. Der Sonderausstattungscode "H" beinhaltet ein entsprechendes Logo auf dem Typenschild und eine Konformitätserklärung.

Zusatzhinweis zur Förderung sensibler Fördermedien:

Bei passender Auswahl sind alle flüssigkeitsberührten Bauteile aus Materialien ausgeführt, die für den Kontakt mit Ihrem Fördermedium geeignet sind - ausgewählte Typen auch für Lebensmittel. Eine Fehlfunktion kann jedoch zum Kontakt des Fördermediums mit üblicherweise nicht Medium berührten Komponenten der Pumpe führen (z.B. im Druckluftbereich). Daher empfehlen wir, wie üblich bei Pumpen, bei Förderung empfindlicher Flüssigkeiten die Charge nach einer Havarie zu verwerfen.

Bitte beachten Sie, dass sich eine Eignung für Lebensmittel ausschließlich auf die flüssigkeitsführenden Werkstoffe selbst bezieht und NICHT auf eine "Hygienepumpen-Konstruktion"



Werkstoff-Konformität gemäß "USP Class VI" (Code USP)

ALMATEC hat bestimmte Typen von Druckluft-Membranpumpen in Kunststoff und Metall festgelegt, für die Konformität der flüssigkeitsführenden Werkstoffe gemäß USP Class VI" bestätigt werden kann. Wann immer die Anwendung "USP Class IV"-Konformität der flüssigkeitsführenden Werkstoffe erfordert, ist die Handhabung dadurch sehr vereinfacht, denn die Pumpe ist über die Type klar identifizierbar und wird mit einer entsprechenden Bestätigung ausgeliefert.

Zusatzhinweis zur Förderung sensibler Fördermedien:

Bei passender Auswahl sind alle flüssigkeitsberührten Bauteile aus Materialien ausgeführt, die für den Kontakt mit Ihrem Fördermedium geeignet sind - ausgewählte Typen auch für Lebensmittel. Eine Fehlfunktion kann jedoch zum Kontakt des Fördermediums mit üblicherweise nicht Medium berührten Komponenten der Pumpe führen (z.B. im Druckluftbereich). Daher empfehlen wir, wie üblich bei Pumpen, bei Förderung empfindlicher Flüssigkeiten die Charge nach einer Havarie zu verwerfen.

Bitte beachten Sie, dass sich eine Eignung für Lebensmittel ausschließlich auf die flüssigkeitsführenden Werkstoffe selbst bezieht und NICHT auf eine "Hygienepumpen-Konstruktion"

Ersatzteilliste					ADX 20 / 25
Code	Pos	Stck	Benennung	Werkstoff	Teilnummer
USP	4	1	Ventilkugel	PTFE	1 15 032 60U

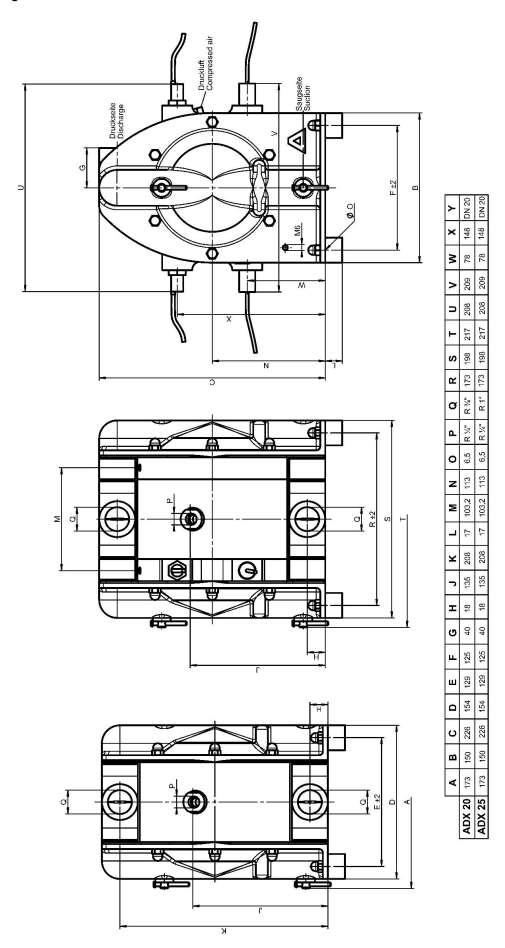
Luftanschluss mit NPT-Gewinde (Code AN)

Standardmäßig sind die Chemicor-Pumpen mit einem Luftanschluss mit R-Innengewinde ausgestattet. Mit der Sonderausstattung "Code AN" wird dieser durch einen Luftanschluss mit NPT-Innengewinde gleicher Nennweite ersetzt. Alle anderen Abmessungen bleiben unverändert.

Ersatzteilliste					ADX 20 / 25
Code	Pos	Stck	Benennung	Werkstoff	Teilnummer
AN	13	1	Luftanschluss mit NPT-Innengewinde	PETP	1 15 147 84



Maßzeichnung







Änderungen vorbehalten, 07/2021

PSG Germany GmbH

Hochstraße 150-152 · 47228 Duisburg · Germany

Telefon +49 (0) 20 65 / 89 2 05 - 0 · Telefax +49 (0) 20 65 / 89 2 05 - 40

http://www.psgdover.com · e-mail: psg-germany@psgdover.com