

KOLBENPUMPEN UND -SYSTEME

PRODUKTÜBERSICHT







ARO® ist ein weltweiter Hersteller von Flüssigkeitsmanagement-Produkten, die auf Leistung und Wartungsfreundlichkeit ausgelegt sind, um den geschäftlichen Erfolg unserer Kunden zum Fließen zu bringen. ARO steht für Fachwissen im Bereich des Flüssigkeitsmanagements und bietet führende Produkte für Industrieanwendungen. Das Unternehmen blickt auf über 85 Jahre Erfahrung mit herausragender Produktleistung und erstklassigem Service zurück und liefert Flüssigkeitsfördersysteme für Kunden und Branchen auf der ganzen Welt, z. B. für die Chemieindustrie, die Fertigungsindustrie, die Energiebranche, die Pharmaindustrie und den Bergbau.

ARO hat für alle speziellen Kundenanforderungen das richtige Produkt im Angebot. Wir bieten luftbetriebene Membranpumpen, Kolbenpumpen und -pakete, Filter, Regler und Druckluftöler (FRLs), Schmiervorrichtungen sowie pneumatische Ventile und Zylinder.

Produkt- und technische Unterstützung

Hinter jedem ARO-Produkt steht ein hochqualifiziertes Team aus Ingenieuren, die leistungsstarke Produkte für den weltweiten Einsatz entwickeln. Da ARO-Produkte so benutzerfreundlich wie fortschrittlich sind, profitieren Kunden von einem effizienten Betrieb und hoher Leistung bei niedrigen Gesamtbetriebskosten.

ARO bringt den Erfolg zum Fließen

Inhaltsverzeichnis

Einführung Kolbenpumpen	4
Kolbenpumpensysteme	6
▼ Merkmale der Motortechnologie	8
Merkmale der Unterpumpen	10
Pumpe-zu-Flüssigkeit Viskositätstabelle	e 12
Konfiguration von Pumpen und System	en 14
▼ Garantie und Emissionen	15

Branchenkenntnisse verbunden mit bewährten Kolbenpumpen-Technologien.

Seit über 85 Jahren baut ARO® mit seinen Produkten für das Flüssigkeitsmanagement als Teil von Ingersoll Rand Partnerschaften zu mehr als 200 Originalherstellern und Vertriebspartnern auf und kann sich deshalb optimal auf die individuellen Anforderungen verschiedener Branchen an pneumatisches Flüssigkeitsmanagment einstellen. Dies ist ein strategischer Zusammenschluss der Anwendungskenntnisse unserer Partner, zusammen mit unserer jahrzehntelangen Erfahrung beim Design und Bau herausragender Kolbenpumpen.

Einfach vielseitig

ARO Kolbenpumpen können eine Vielzahl an viskosen Flüssigkeiten fördern. ARO bietet verschiedene Kolbenpumpenpakete mit einer großen Auswahl an Druckverhältnissen und Verdrängungsraten an, die Ihre speziellen Anwendungsanforderungen erfüllen können. Die verschiedenen Konfigurationen unserer Kolbenpumpenpakete, einschließlich 1-Säulen-, 2-Säulen- und hochleistungsfähige 2-Säulen-Konfigurationen, stellen sicher, dass wir die richtigen Lösungen für die folgenden Anwendungen, und noch viele andere, parat haben.

Durch unsere Partnerschaft entstehen beispiellose Anwendungskenntnisse bei:

- Finishina
- Beschichtung
- Dichtmitteln und Klebstoffen
- Schmieruna
- Transport und Verbreitung von Bulkmaterialien
- Hochdruckreinigung













Transport und Verbreitung



Pumpengrundlagen

Die Vielseitigkeit von Kolbenpumpen ist unübertroffen – sie können für eine scheinbar grenzenlose Vielfalt an Anwendungen und Lösungen verwendet werden. Vor diesem Hintergrund ist es wichtig, zur Auswahl des richtigen Produkts für Ihre Anwendung diese Pumpengrundlagen zu beachten.

Anwendungen mit Kolbenpumpen

Kolbenpumpen werden in einer Vielzahl von Flüssigkeitsförderungsanwendungen verwendet. Diese können im Großen und Ganzen in vier verschiedene Kategorien unterteilt werden:

Der Transport einer Flüssigkeit mit niedriger bis mittlerer Viskosität von einem Ort zum anderen. In Transferanwendungen kommen 2-Kugel- und 4-Kugel-Pumpen am häufigsten zum Einsatz.

Auftrag von Materialien mit mittlerer bis hoher Viskosität mithilfe einer Kolbenpumpe. Typische Extrusionsanwendungen erfordern Zubehör wie Druckkolben und Materialdruckregler, um die Kundenanforderungen zu erfüllen. In Extrusionsanwendungen kommen Schöpfkolben- und 2-Kugel-Pumpen zum Einsatz.

Der Auftrag von Materialien durch Sprühen oder Eintauchen. In Beschichtungsanwendungen kommen 2-Kugel- und 4-Kugel-Pumpen zum Einsatz.

Messen und Dispensieren umfasst die wiederholte Zuführung einer bestimmten Menge von Flüssigkeit. Mess- und Dispensieranwendungen verwenden 2-Kugel-, 4-Kugel- und Schöpfkolbenpumpen.

Verhältnis

Das Verhältnis ist die Nutzflächendifferenz zwischen dem Kolben des Druckluftmotors und der Druckstange am unteren Pumpenende. Ein Verhältnis von 11:1 zeigt an, dass der Kolben des Druckluftmotors eine 11-mal größere Nutzfläche aufweist als der Kolben zur Flüssigkeitsförderung.

Pumpen mit höherem Verhältnis generieren höhere Flüssigkeitsdrücke, wodurch Sie entweder Flüssigkeiten mit höherer Viskosität oder Flüssigkeiten über größere Distanzen fördern können.



Bei einem Einlassdruck von 6,89 bar generiert eine 11:1 Pumpe 75,8 bar an Flüssigkeitsauslassdruck.



Eine 23:1 Pumpe würde beim gleichen Einlassdruck 158,5 bar an Flüssigkeitsauslassdruck generieren.



Konstruktionsmaterial

Die Pumpenkomponenten werden aus verschiedenen Materialien hergestellt, damit die Pumpe für eine spezielle Anwendung bestens

Optionen für die Komponenten am unteren Pumpenende

Edelstahl – Verwendung bei korrosiven Flüssigkeiten und wasserbasierten Materialien. Edelstahl ist korrosionsbeständig. Zur Erhöhung der Abriebfestigkeit kann er wärmebehandelt, hartverchromt oder keramikbeschichtet werden.

Unlegierter Stahl – Weist eine hervorragende Abriebfestigkeit auf. Er kann wärmebehandelt oder hartverchromt werden. Nicht für wasserbasierte Flüssigkeiten oder korrosive Materialien geeignet, da er rostet und sich zersetzt

Optionen für Stopfbuchsdichtungen

Stopfbuchsdichtungen werden sowohl in der Halsdichtung als auch der Kolbendichtung der Pumpe zur Abdichtung der Bewegung der Druckstange verwendet. Sie werden aus verschiedenen Materialien hergestellt, um eine chemische und Materialverträglichkeit sicherzustellen und die Lebensdauer zu erhöhen.



UHMW-PE (Ultrahochmolekulares Polyethylen) – Ein Universal-Dichtungsmaterial, das eine hervorragende Abriebfestigkeit bietet. Wird häufig in Verbindung mit Tinten, Säuren und Lösungsmitteln verwendet.



PTFE Mit allen Flüssigkeiten kompatibel. Bietet einen hervorragenden Korrosionsschutz, doch nur eine minimale Abriebfestigkeit. Wird häufig bei korrosiven Chemikalien, Keton, Säuren und kaltvernetzten Materialien (RTV) verwendet.



Leder Wird für eine hervorragende Abdichtung und Abriebfestigkeit häufig in Verbindung mit UHMW-PE-Dichtungen verwendet. UHMW-PE und Leder werden am häufigsten beim Pumpen von Tinten verwendet.



Kombination Fine Kombination von Stopfbuchsdichtungen aus verschiedenen Materialzusammensetzungen kann oft durch Nutzen der Vorteile beider Materialien zu einer höheren Lebensdauer führen.

Optimal aufeinander abgestimmt

Das richtige System für Ihre Anwendung

Die meisten Anwendungen erfordern mehr als nur eine Pumpe. Die ARO° Kolbenpumpen bieten Systemlösungen für Transfer-, Extrusions- und Lackierungsanwendungen. So können Sie nicht nur Ihre Produktivität erhöhen, sondern profitieren auch von einem einfacheren Bestellvorgang. Bei uns finden Sie die richtige Kombination aus Druckluftmotor, Kolbenpumpe, Rammpresse, Folgeplatte und Steuerung sowie umfangreiches Zubehör. Sie schließen einfach nur den Luftschlauch an, verbinden das System mit der Flüssigkeitszufuhr, schließen eine Flüssigkeitsauslassleitung an und schon kann es losgehen.



• Pumpe

In Verbindung mit unserem Druckluftmotor können wir Ihnen 2-Kugel-, 4-Kugel- und Schöpfkolbenpumpen anbieten, die optimal zu Ihrer Anwendung passen.

Druckluftmotor

Unsere Druckluftmotoren sind in fünf Größen und Leistungsklassen erhältlich. Sie sorgen für die Hubbewegung unserer Pumpen. Je größer der Druckluftmotor, desto leistungsfähiger ist er.

8 Kolben

Unsere 1-Säulen- und 2-Säulenramm sowie die Tranportwagen-Systeme werden zum Fördern von Material aus Behältern verwendet. Behälter lassen sich schnell auswechseln, sodass der Betrieb nur minimal unterbrochen wird. Die stabilen 8,26-cm-Zylinder bieten einen hohen Anpressdruck und sorgen für hervorragenden Materialzufluss zur Pumpe.

Folgeplatte

Folgeplatten sind mit Pumpe und Kolben verbunden und versorgen die Pumpe mit Material aus verschiedenen Gebindegrößen. Neben einer Steigerung der Pumpenleistung schützen Folgeplatten das Material und verringern Abfall.

Systemlösungen

LACKE, BESCHICHTUNGEN, DICHTMITTEL, TINTEN UND KLEBSTOFFE



TPX System

Ausgestattet mit 2-Säulen-Rammpresse, Pumpe, Folgeplatte und Regler für Hochviskositätsanwendungen, wenn maximaler Anpressdruck erfordert wird. Verfügbar für 19-I- und 208-I-Behälter.



SPX System

Ideal für die Extrusion mittel- bis hochviskoser Materialien, bestehen die ARO Fluid-Produkte aus einer 1-Säulen-Rammpresse mit Pumpe, Folgeplatte und Regler. Sie zeichnen sich durch hohen Anpressdruck und einfachen Behälterwechsel aus. Verfügbar für 19-l-Behälter.



CMX System

Diese Systeme eignen sich hervorragend für Airless-Anwendungen. Sie bestehen aus Hochdruckpumpe, Luftregler, Materialfilter und Ansaugschlauch, die in einem robusten Handwagen verbaut sind. Verfügbar für 19-I-Behälter.

HOCHLEISTUNGSANWENDUNGEN / ZIRKULATION



CLX System

Wenn für die Extrusion leicht- bis mittelviskoser Materialien (unter 50.000 cP) die Mobilität im Mittelpunkt steht, dann empfiehlt sich unsere handwagenmontierte Lösung mit Lift und Folgeplatte, die sich zudem durch einfachen Behälterwechsel auszeichnet. Verfügbar für 19-I-Behälter.



ALX System

Ideal für Lackier- und Klebeanwendungen, die eine gute Durchmischung der Flüssiakeit erfordern. Mit Lift, Fassabdeckung, Rührwerk und Luftregler. Verfügbar für 208-l-Behälter

SCHMIERUNG

DCX System

Die ARO Schmierungspumpen können mit einer Fassabdeckung und Luftreglern ausgerüstet werden. Sie ermöglichen die Übertragung und Versorgung mit Öl und Fett. Verfügbar für 61-l- und 208-l-Behälter.

DMX System

 $\stackrel{-}{\text{Entspricht}} \text{ dem DCX}$ System - beinhaltet jedoch anstatt der Fassabdeckung einen Spundadapter. Verfügbar für 208-I-Behälter.



FMX System

Ideal zum Umfüllen von Flüssigkeiten aus Tanks und Rohrsystemen. Die Pumpen werden auf einem Standfuß zur Bodenmontage ausgeliefert, der an die Einlassleitung angeschlossen wird.



WMX System

Dank ihrer kompakten Bauform lassen sich unsere Kolbenpumpen problemlos an Wänden oder anderen geeigneten Strukturen befestigen. Dieses System besteht aus Pumpe und Halterung für die vertikale Montage an Strukturen.

HOCHDRUCKREINIGUNG



WPX

Wenn es ans Saubermachen geht, ist unsere Waschpumpe eine hervorragende, leistungsstarke Reinigungslösung. Mit Pumpe, Wandhalterung, Ansaugschlauch und Sprühlanze. Verfügbar für 19-l- und 208-I-Behälter.

Empfohlenes Zubehör



Materialdruckregler



Material-



Extrusionspistolen



Dosier-Pistolen



Rohr



Wet Sol® Schmiermittel



Stoppventil



Hochleistungs-Schalldämpfer



regler

Motorentechnologien für ARO Kolbenpumpen

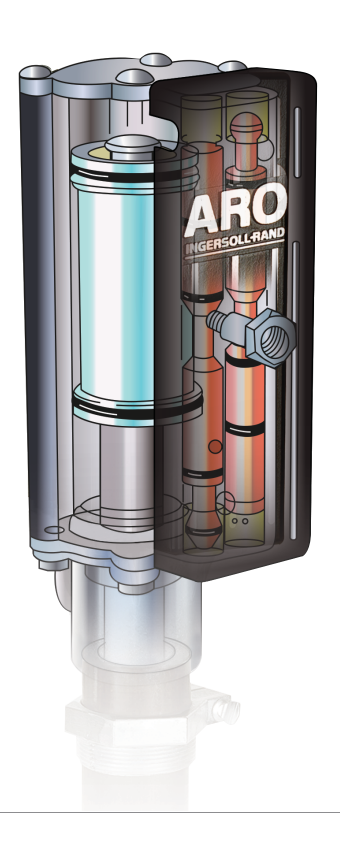
Motoren der N-Serie/Thunder-Serie

Für Schmierung und leichte Industrieanwendungen

Motoren der ARO N-Serie /Thunder-Serie bieten Industriequalität und beispiellose Leistung in einer kleinen, kompakten Pumpenund Paketkonfiguration. Diese Motoren, die in den Größen 2" und 3" erhältlich sind, sind in Verbindung mit einem unteren Pumpenende die perfekte Wahl für Schmierungs- und leichte Industrieanwendungen. Mit Verhältnissen von 2:1 bis 50:1 sind die Pumpen der N-Serie/Thunder-Serie von ARO flexibel genug, um die Anforderungen der anspruchsvollsten Anwendungen zu erfüllen.

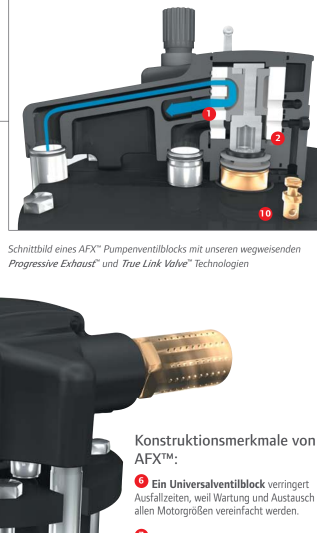
Leistungsmerkmale und Vorteile

- Die patentierte Motorkonstruktion erh\u00f6ht den Durchfluss, verringert die Pulsation und erh\u00f6ht die Lebensdauer
- Ermöglicht aufgrund des fortschrittlichen Designs mit 50 % weniger Teilen eine einfach selbst durchzuführende Wartung
 - Der Motor enthält nur 3 bewegliche Teile
- Verringert die Wartungsdauer dank eines Inline-Wartungsdesigns, das keine Spezialwerkzeuge erfordert
- Ausgestattet mit einem unterbrechungsfreien, eisfreien Luftmotor mit robustem Gehäuse
 - Schmierungsfreier Betrieb
 - Geringerer Geräuschpegel dank integriertem Schalldämpfer
- Asymmetrische Luftventile tragen zu einem konsistenten Betrieb und einer konstanten Leistung bei
- ▼ 3" Hublänge
- Für bestimmte Modelle sind Zykluszähler-Optionen verfügbar



AFX™ ARO Force-Serie

Für industrielle Schmierung und Anwendungen



AFX™

Zuverlässigkeits merkmale:

Progressive Exhaust™ Eine parabolische Ventilgeometrie und kaskadierende Ansaugräume sorgen auch bei wechselnden Umweltbedingungen und Vereisung für eine nahezu konstante Pumpenleistung.

True Link Valve™ Ein Pulsieren ist fast nicht vorhanden. Hochglanzpolierte Keramikventilplatten und Ventilkomponenten aus PTFE-gefülltem Acetal sind direkt mit der Antriebspumpe verbunden und sorgen für eine branchenführende Umschaltzeit von unter einer Zehntelsekunde. Es gibt keine Federn, die beschädigt werden könnten oder Energie absorbieren. Zum Patent angemeldet.

Der leitfähige Zylinder aus faserverstärktem Verbundwerkstoff weist dank seiner Epoxidoberfläche einen deutlich verringerten Dichtungsverschleiß auf; bei Metallzylindern besteht die Gefahr eines Kolbenfressers, wenn die Dichtung defekt ist.

4 Dank eines schmierungsfreien Betriebs sparen Sie sich die Kosten für die Schmierung der Pumpe.

5 Der Hub von 15,2 cm sorgt für konstante Leistung mit hoher Verdrängung pro Hub, verbessertem Pulsprofil und höherer Zuverlässigkeit dank weniger Richtungswechseln pro Zyklus.

Für bestimmte Modelle sind auch Hydraulikmotoren erhältlich.

6 Ein Universalventilblock verringert Ausfallzeiten, weil Wartung und Austausch bei

Eine Universalkupplung am Pumpenende ermöglicht die Verwendung mit verschiedenen Druckluftmotorgrößen und Pumpenverhältnissen. Ermöglicht die Optimierung Ihres Motors, ohne eine neue Pumpe kaufen zu müssen.

Das kompakte Design erleichtert den Einbau unserer Pumpen in OEM-Geräte.

Anschlüsse für die Betätigungssteuerung ermöglichen die Einspeisung pneumatischer Steuersignale. Zum Patent angemeldet.

Sicherheitsmerkmale von AFX:

Ein Masseanschluss ermöglicht den sicheren Betrieb, wenn statische Aufladungen oder Funkenbildung eine Rolle spielen. Unsere Pumpen mit Masseanschluss sind ATEX-konform.

Ein optionaler Kugelventilregler erhöht die Sicherheit, indem der Luftdruck mit einem Regler eingestellt, an einem Schauglas abgelesen und manuell abgelassen werden kann; bei Verwendung dieser Option müssen außerdem keine zusätzlichen Rohre, Regler oder Ventile gekauft und installiert werden. Zum Patent angemeldet.

Einfach bessere Pumpen

ARO Technologie der Unterpumpen

Welche Art von Pumpe Ihre Anwendung auch erfordert – 2-Kugel-, 4-Kugel- oder Schöpfkolbenpumpe – bei ARO erhalten Sie stets eine Pumpe mit modernster Technik. Unsere Pumpen sind robust und zuverlässig. Dafür sorgen zahlreiche Konstruktions- und Leistungsmerkmale, die Sie so nur bei uns finden. Unsere Pumpen sorgen für maximale Leistung bei minimaler Wartung, und das für lange Zeit.

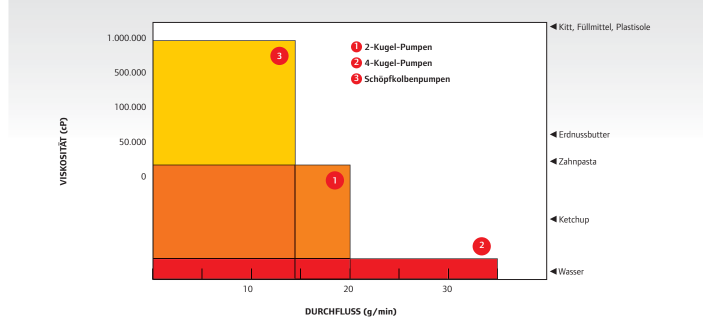
Finden Sie die richtige Pumpe

Mit einer ARO-Kolbenpumpe erhalten Sie mit minimalem Aufwand zuverlässige Ausrüstung. Bei der Auswahl der für Ihre Anwendung am besten geeigneten Konfiguration gilt es, vier grundlegende Faktoren zu beachten:

Art der Flüssigkeit Viskosität oder Dichte Feforderliche Flussrate Feforderlicher Ausgangsdruck

Tipps zur Auswahl der richtigen Pumpe

Sind Viskosität und Fördermenge der Flüssigkeit bekannt, ist es leichter, die richtige Pumpe für Ihre Anwendung auszuwählen. Sie fragen sich, wie groß Ihr Druckluftmotor oder Ihre Kolbenpumpe sein sollte? Kein Problem. Die Pumpenberater des ARO technischen Supports helfen Ihnen gern weiter. Die jeweiligen Pumpenleistungsdaten finden Sie alternativ auch auf unserer Website. Ganz gleich, für welches Motor-Pumpen-System Sie sich entscheiden, Sie erhalten in jedem Fall ein effizientes, zuverlässiges und sicheres Produkt.



Höchste Leistung in dieser Klasse

• Der Hub von 15,2 cm sorgt für höchste Leistungen pro Bewegungszyklus, eine größere Durchflussmenge, einen höheren Förderdruck sowie einen geringeren Verschleiß.

Hohe Wartungsfreundlichkeit

- · Kolben und Gehäuse sind leicht zugänglich, die Wartungszeit wird reduziert.
- · Die Pumpenpackungen der niedrigeren Pumpen sind mit Wellenfeder und Führung justierbar.
- · Ersatzteile sind in Form von vorteilhaften Wartungskits erhältlich, sodass Sie jederzeit das richtige Ersatzteil zur Verfügung haben.

Überlegene Leistung mit abrasiven Medien

- Die Druckstange der Pumpe und die Zylinderrohre sind mit einer exklusiven ARO Keramik-Ultrabeschichtung beschichtet, die für eine bis zu zweimal längere Lebensdauer sorgt. Optional für 2-Kugel-Modelle. Standard bei 4-Kugel-Modellen.
- · Erhältlich in einer kostengünstigen Edelstahl-Ausführung.
- Für höchste Materialkompatibilität und korrosionsfreien Betrieb elektropoliert und passiviert.
- · Acht Packungsoptionen, unter anderem ultrahochmolekulares Polyethylen (UHMW-PE), für noch bessere Materialkompatibilität und hervorragende Abriebfestigkeit.
- · Verchromte Edelstahlkolben für überlegene Rost- und Korrosionsbeständigkeit.

2-Kugel-Pumpen

4-Kugel-Pumpen

Schöpfkolbenpumpen



Sprühen



Extrusion



- Öle
- Beschichtungen
- Farbe
- Chemikalien



Transportund Förderung

Materialien

- Farbe
- Chemikalien
- Decklacke
- Emailfarben
- Lackfarben



Extrusion



Transportund Förderung



Schmierung

Materialien

- Füllmittel
- Schmiermittel
- Mastix
- Dichtmittel
- Tinten
- Fett



von bis zu 68,6 l/min.

und

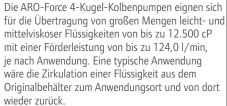








2-Kugel-Pumpen gehören zu den vielseitigsten ARO Produkten. Sie eignen sich für zahlreiche Anwendungen von der einfachen Übertragung bis zur Extrusion leicht- und mittelviskoser Materialien bis 100.000 Centipoise (cP) mit einer Förderleistung





Die Schwergewichte der Serie – Schöpfkolbenpumpen von ARO eignen sich für mittel- bis hochviskose Flüssigkeiten von 15.000 bis über 1.000.000 cP mit einer Förderleistung von bis zu 46,3 l/min.

Pumpe-zu-Flüssigkeit Viskositätstabelle

Auslegungsbedingung: Die Tabelle sollte nur als Leitfaden und nicht als absolute Lösung für eine bestimmte Pumpenanwendung verwendet werden. Sie berücksichtigt nicht Druckverluste aufgrund von Größe und Länge der Schläche, Rohrleitungen, Verteilerventile, Schlauchbiegungen, Erhöhungen und andere einschränkende Faktoren.

Durchfluss			Flüssigkeit Druckbereich bar									
(gpm)	Maximale Transportrate L/min	Verhältnis	(psi)	Pumpenmodellnummer	Konstruktionsmaterial:	Unteres Ende	500 cPs	1.000 cPs	5.000 cPs	7.500 cPs		
	1,4	28:1	0 - 289,6	NM2328A-11-X11	Edelstahl	2 Kugeln	Siphon					
	1,9 1,9	22:1 22:1	0 - 227,5 0 - 227,5	NM2322E-XX-P4X	Unlegierter Stahl Edelstahl	Schöpfkolben				Gefluteter Gefluteter		
	2,8	43:1	0 - 451,5	NM2322F-XX-P4X AF0443S21XXXX	Unlegierter Stahl	Schöpfkolben Schöpfkolben			Gefli Gefli			
	2,8	43:1	0 - 451,5	AF0443T21XXXX	Edelstahl	Schöpfkolben				Gefluteter		
	2,8	43:1	0 - 451,5	AF0443S71XXXX	Unlegierter Stahl	Schöpfkolben				Gefluteter		
	4,5	18:1	0 - 186,2	NM2318B-13-C43	Edelstahl	2 Kugeln	Siphon					
0 - 2	4,9	30:1	62,1 - 319,2	AF0430G11XXXX	Edelstahl	2 Kugeln	Siphon					
-	4,9	60:1	124,1 - 425,5	AF0660G11XXXX	Edelstahl	2 Kugeln	Siphon					
	4,9 5,7	65:1 3,6:1 Hyd	0 - 515,5 12,4 - 297,9	AF0665S11XXXX 650935-C43-C	Unlegierter Stahl Unlegierter Stahl	Schöpfkolben Schöpfkolben				fluteter Einlauf		
	6,1	3,3:1 Hyd	11,4 - 234	650944-C43-B	Edelstahl	2 Kugeln	Siphon		Gej	fluteter Einlauf Geflu		
	6,8	23:1	0 - 254,4	AF0423S11XXXX	Unlegierter Stahl	Schöpfkolben	S.p.r.o.r		Gef	fluteter Einlauf		
	6,8	46:1	0 - 516,1	AF0646S11XXXX	Unlegierter Stahl	Schöpfkolben			Gef.	fluteter Einlauf		
	7,2	22:1	45,5 - 235,3	AF0422G11XXXX	Edelstahl	2 Kugeln	Siphon			Geflu		
	7,2	45:1	93,1 - 376,4	AF0645G11XXXX	Edelstahl	2 Kugeln	Siphon					
	10,2	2:1 Hyd	6,9 - 165,5	650934-XXX-C	Unlegierter Stahl	Schöpfkolben			Gef	fluteter Einlauf		
	11	9:1	0 - 93,1	AF0409C51XXXX	Edelstahl	2 Kugeln				Gefluteter		
	2,8 11	9:1 9:1	0 - 93,1 0 - 93,1	AF0409AX1XX24-02 AF0409C11XXXX	Unlegierter Stahl Edelstahl	2 Kugeln 2 Kugeln	Siphon		I	Gefluteter		
	3,1	0,58:1 Hyd	5,9 - 141,6	650943-XXX-B	Edelstahl	2 Kugeln	Siphon			Geflu		
	3,1	1,7:1 Hyd	5,9 - 140,7	650945-XXX-B	Edelstahl	2 Kugeln	Siphon			Geflu		
0 - 4	12,1	23:1	0 - 290,6	AF0623S11XXXX	Unlegierter Stahl	Schöpfkolben			Gef	fluteter Einlauf		
	12,1	12:1	0 - 143,8	AF0412S11XXXX	Unlegierter Stahl	Schöpfkolben			Gefluteter Einl	auf		
	14	11:1	22,8 - 120,5	AF0411G11XXXX	Edelstahl	2 Kugeln	Siphon		Geflutete			
	14	23:1	47,6 - 241	AF0623G11XXXX	Edelstahl	2 Kugeln	Siphon			Gefluteter Einlau		
	14	40:1	82,7 - 323,9	AF0840G11XXXX	Edelstahl	2 Kugeln	Siphon			Geflu		
	14,4 15,5	44:1 2:1	91 - 273,3 0 - 20,7	AF0844S11XXXX 650110-C	Unlegierter Stahl Unlegierter Stahl	Schöpfkolben 2 Kugeln	Siphon		Gef	fluteter Einlauf		
	15,1	9:1	18,6 - 93,1	CL0409A91LL2DE31	Unlegierter Stahl	2 Kugeln	Sipriori					
	15,1	9:1	18,6 - 93,1	CL0409A91LL2DE3B	Unlegierter Stahl	2 Kugeln						
	15,9	4:1	0 - 41,4	NM2304B-11-XXX	Edelstahl	2 Kugeln	Siphon					
	15,9	4:1	0 - 41,4	NM2304B-41-XXX	Edelstahl	2 Kugeln	Siphon		Gefluteter Einlauf			
	15,9	4:1	0 - 41,4	650313-X, 650314-X	Edelstahl	2 Kugeln	Siphon		Gefluteter Einlauf			
	16,3	2:1	0 - 23,6	650311-X, 650312-X	Edelstahl	2 Kugeln	Siphon		Gefluteter Einlauf			
	16,3	2:1	0 - 24,2	NM2202A-11-XXX	Unlegierter Stahl	2 Kugeln	Siphon		Coffeetate Finland	i		
0 - 10	16,3 16,3	2:1 2:1	0 - 24,2 0 - 24,2	NM2202A-41-XXX NM2202B-11-XXX	Unlegierter Stahl Edelstahl	2 Kugeln 2 Kugeln	 Siphon Siphon		Gefluteter Einlauf	ı		
0 10	16,3	2:1	0 - 24,2	NM2202B-41-XXX	Edelstahl	2 Kugeln	Siphon		Gefluteter Einlauf			
	16,7	4:1	0 - 41,4	NM2304A-11-XXX	Unlegierter Stahl	2 Kugeln	Siphon					
	16,7	4:1	0 - 41,4	NM2304A-41-XXX	Unlegierter Stahl	2 Kugeln	Siphon		Gefluteter Einlauf			
	20,4	45:1	93,1 - 279,2	AF1045B11XXXX	Unlegierter Stahl	2 Kugeln	Siphon					
	20,4	65:1	134,5 - 403,3	AF1265B11XXXX	Unlegierter Stahl	2 Kugeln	Siphon					
	22,7 22,7	28:1 44:1	57,9 - 231,7 91 - 273	AF0828S11XXXX AF1044S11XXXX	Unlegierter Stahl	Schöpfkolben				fluteter Einlauf		
	22,7	65:1	134,5 - 403,3	AF1265S11XXXX	Unlegierter Stahl Unlegierter Stahl	Schöpfkolben Schöpfkolben			Gej	fluteter Einlauf Gefluteter		
	32,9	1,2:1 Hyd	4,1 - 184,1	650941-XXX-C	Unlegierter Stahl	Schöpfkolben			Gef	fluteter Einlauf		
	46,2	13:1	26,9 - 131	AF0813S11XXXX	Unlegierter Stahl	Schöpfkolben			Gefluteter Einl			
	46,2	20:1	41,4 - 155,1	AF1020S11XXXX	Unlegierter Stahl	Schöpfkolben				luteter Einlauf		
	46,2	30:1	62,1 - 224,1	AF1230S11XXXX	Unlegierter Stahl	Schöpfkolben			Gef	luteter Einlauf		
	48,8	0,8:1 Hyd	2,8 - 110,3	650940-XXX-B	Edelstahl	2 Kugeln	Siphon			Gefluteter Einlau		
	56,8	10:1	20,7 - 82,7	AF0810C11XXXX	Edelstahl	2 Kugeln	Siphon		Geflutete			
0 - 20	56,8 56,8	10:1 15:1	20,7 - 82,7 31 - 93,1	AF0810F11XXXX AF1015C11XXXX	Edelstahl Edelstahl	2 Kugeln 2 Kugeln	Siphon Siphon		Geflutete			
0 - 20	56,8	15:1	31 - 93,1	AF1015C11XXX	Edelstahl	2 Kugeln	Siphon		Gefluteter Einlau Gefluteter Einlau			
	64,4	0,3:1 Hyd	1 - 26,6	650949-XXX	Edelstahl	2 Kugeln	Siphon		Gefluteter Einlauf Geflute			
	68,1	1:1	0 - 10,3	612041-X	Unlegierter Stahl	2 Kugeln	Siphon		Schutch			
	68,5	23:1	47,6 - 142.7	AF1223C11XXXX	Edelstahl	2 Kugeln	Siphon		Geflutet			
	68,5	23:1	47,6 - 142.7	AF1223F11XXXX	Edelstahl	2 Kugeln	Siphon		Geflutet			
	68,5	23:1	47,6 - 142.7	AF1223C51XXXX	Edelstahl	2 Kugeln	Siphon			Gefluteter Einlau		
	80,6	2:1	4,1 - 21,5	AF0402M11XXXX	Edelstahl	4 Kugeln	Siphon			Gefluteter Einlau		
	80,6	4:1	8,3 - 43,6 0.7 - 10.2	AF0604M11XXXX	Edelstahl	4 Kugeln	Siphon			Gefluteter		
0 - 35	84,8 89	0,2:1 Hyd 7:1	0,7 - 19,2 14,5 - 69.6	650950-XXX AF0807M11XXXX	Edelstahl Edelstahl	4 Kugeln 4 Kugeln	Siphon Siphon		Geflutete			
	110,9	3:1	6,2 - 31,5	AF0603M11XXXX	Edelstahl	4 Kugeln	Siphon			Gefluteter Gefluteter Einlau		
	124,2	5:1	10,3 - 48.4	AF0805M11XXXX	Edelstahl	4 Kugeln	Siphon			Gefluteter		
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			<u> </u>						

10.000 cPs	12.500 cPs	15.000 cPs	20.000 cPs	35.000 cPs	50.000 cPs	75.000 cPs	100.000 cPs	250.000 cPs	500.000 cPs	750.000 cPs	1.000.000 cPs
Gefluteter Einlauf				1	<i>V</i> -	lben-montiert		:		! !	! !
Einlauf Einlauf							<u> </u>	<u> </u>			
Einlauf					NO.	lben-montiert Kolben-ı	montiart				
inlauf											i
inlauf Kolben-montiert Solben-montiert Kolben-montiert											<u> </u>
Gefluteter Einlauf				i I	i I	Kolben-i	Hontiert	1	1	1	
Gefluteter Einlauf				Kolben-ı	montiert			 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
Gefluteter Einlauf	f				lben-montiert		<u> </u>	1	l	l	İ
Gejiatetei Eiiilaaj				NO.	iben montiert	Kolhen-	montiert				
				Ko	lben-montiert				!	!	!
eter Einlauf				Kolben-ı					İ	İ	İ
					Kolben-r	nontiert				i	i
							montiert				
eter Einlauf				Kolben-montiert				i	!	!	
Gefluteter Einlauf				Kolben-r	montiert			İ	İ	İ	İ
					lben-montiert				i	i	i
inlauf				!	!			!			
inlauf								!	!	!	!
<u> </u>		I		İ	İ		İ	į	į	į	į
eter Einlauf			i	i I	i I		i	1	i	i	i
eter Einlauf			1	i I	i I		i I	i	i i	i i	i i
					Kolben-r	montiert				[ļ
				Kolben-montiert				i	i	i	i
		Kolben-n	nontiert						I	I	1
f			Kolben-r	nontiert							
eter Einlauf				Kolben-montiert				!			
						Kolben-ı	montiert				
Handwagenmontierte Ex									-	-	
Handwagenmontierte Ex	xtrusion							!			
Kolben-montiert											
				: 	: 		: 		:	:	:
			1						1	1	1
ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ								į	<u>İ</u>	<u>İ</u>	İ
		ļ		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		i 	i 	i
			i	! !	! !		! !		!	!	!
		<u> </u>	1	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	!	!	!	!
-								<u> </u>	ļ	ļ	ļ
Kolben-montiert				! !	I I		! !	1	1 1	1 1	1 1
! !							 	1	1	1	1
Gefluteter Einlauf				Kolben-r				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
Gefluteter E	inlauf				Kolben-montiert			1	! 	! 	!
				Ко	lben-montiert					<u>!</u>	<u>!</u>
F. 1 . C					Kolben-r	nontiert				!	!
Einlauf					Ihan manting		Kolben-montiert		i	i	
					lben-montiert				<u>ı</u> I	<u>ı</u> I	<u>ı</u> I
				Kolben-montiert	lhan marking			i	i :	i :	i :
				Ko	lben-montiert	nontiact			l .	<u> </u>	<u> </u>
f				<u> </u>	Kolben-r	nontiert		:	<u> </u>	 	
	Kol	lben-montiert		1	<u>.</u> 		<u>.</u> 	i	i İ	i İ	i İ
		lben-montiert lben-montiert			!			:	: !	: !	: !
		lben-montiert			<u> </u>		<u> </u>	!	! !	! !	! !
		lben-montiert						i	i	i	i
ıf	KON	pen mondert		i	i		i		 	 	
		<u></u>	<u> </u>	i	i		i	<u>:</u>	i	i	i
f			<u>, </u>			<u> </u>		 	 	 	
f	i	i İ	 	<u>. </u>	<u>. </u>	<u> </u>	<u>. </u>	i	İ	İ	İ
f			Kolben-r	montiert			<u> </u> 	 	 	 	
f	;	;		 	 		<u> </u> 	!	 	 	
i Einlauf			<u> </u>					<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
f		; i	' I					i	 I	 I	 I
inlauf				:	:		:	<u>:</u>	: !	: !	: !
f		<u> </u>	!					!	!	!	!
inlauf		i i						!	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
						1			i .		

Basismodelle

Konfiguration von Pumpen und Systemen

Die Modelle der ARO Kolbenpumpen und -systeme können zur Optimierung der Leistung in einer Reihe von Anwendungsbereichen konfiguriert werden. Konstruktionsmaterial, Druckverhältnis, Material der Stopfbuchsdichtungen, Pumpentyp und Systemtyp können alle konfiguriert werden, um eine erfolgreiche Verarbeitung des Prozesses zu gewährleisten. Die nachstehenden Tabellen bieten einen Überblick über das ARO-Force Nummerierungssystem und die zugehörigen Pumpen- und Systemoptionen, die konfiguriert werden können:

AFX Pumpen-Nummerierungssystem

Position	1	2	3	4	5	6	7	8	9		10
Beispiel:	AF	06	45	G	1	1	RK	4	7	-	1
	Pumpenserie	Motorgröße	Verhältnis	Kolbentyp/Benetzte Materialien	Behälterkompatibilität	Gewindetyp Flüssigkeitseinlass/-auslass	Stopfbuchsdichtungen (obere/untere)	Feder/Lösungsmittelbehälter	Plunger		Optionen

Ihren Anforderungen entsprechend konfiguriert

Position	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Beispiel:	TP	06	45	G	5	1	RK	4	7	Richtig	N	2
	Systemtyp		Wie die Pumpenmodellnummer		Kolbenbehältergröße		wie die Fuilipeliniodelinummen			Folgeplatten material	Folgedichtungstyp, Dichtungs-/ Backer Mate	Systemoptionen

Ihren Anforderungen entsprechend konfiguriert

Unsere häufigsten Pumpen- und Systemkonfiguration sind in den zugehörigen Pumpenbroschüren ausgeführt. Falls Ihre Anwendung jedoch eine Konfiguration erfordert, die nicht aufgelistet ist, können Sie sich jederzeit an das ARO technische Supportteam wenden, um eventuell verfügbare Konfigurationsoptionen zu diskutieren. Es gibt keine Anwendung, für die das ARO Team nicht versuchen wird, eine passende Lösung zu finden.

Garantie und Emissionen

Allgemeine Garantie auf Kolbenpumpen

Der Erstkäufer der in diesem Katalog dargestellten, von Ingersoll Rand/ARO Piston Pumps gefertigten Produkte erhält von Ingersoll Rand/ARO ab Kaufdatum eine fünfjährige Garantie auf das Produkt. Diese Garantie umfasst eine kostenlose Reparatur und einen kostenlosen Austausch, einschließlich der Kosten für die Rücksendung innerhalb der Festlandstaaten der USA, wenn das Produkt bei normalem Gebrauch und normalem Service einen Material- oder Verarbeitungsfehler aufweist, der von ARO Inspection festgestellt wurde. Dies setzt voraus, dass das defekte Produkt oder ein Teil davon umgehend an das Werk oder das Kundendienstzentrum von Ingersoll Rand/ARO Piston Pumps zurückgeschickt werden muss. Die Versandkosten müssen vorausgezahlt werden.

Wird bei der Inspektion der Kolbenpumpe durch Ingersoll Rand/ARO kein Materialoder Verarbeitungsfehler festgestellt, gehen die Reparatur oder der Austausch und die Rücksendung zu Lasten des Kunden.

Die erläuterte Garantie ersetzt und hebt die Gültigkeit aller anderen ausdrücklichen oder implizierten Garantien auf, und keine Garantie der Marktgängigkeit oder Eignung für einen bestimmten Zweck ist beabsichtigt oder wird gegeben. Die Verpflichtung von Ingersoll Rand/ARO Piston Pumps und die Rechtsmittel des Erstkäufers beschränken sich auf die obigen Erläuterungen. Ingersoll Rand/ARO Piston Pumps kann unter keinen Umständen für spezielle, direkte, indirekte, Unfall-, Folge- oder andere Schäden oder Kosten jeglicher Art haftbar gemacht werden, einschließlich und ohne Einschränkung Gewinnbeeinträchtigungen oder verlorene Produktionszeit, die durch den Erstkäufer oder eine andere Partei verursacht wurden.

Lufttechnik Garantie aufKomponenten

Der Erstkäufer der in diesem Katalog dargestellten Bauteile der Luftsysteme von Ingersoll Rand / ARO erhält von Ingersoll Rand / ARO Piston Pumps ab Kaufdatum eine 12-monatige Garantie auf die Bauteile. Diese Garantie umfasst eine kostenlose Reparatur und einen kostenlosen Austausch, einschließlich der Kosten für die Rücksendung innerhalb der Festlandstaaten der USA, wenn das Produkt bei normalem Gebrauch und normalem Service einen Material- oder Verarbeitungsfehler aufweist, der von ARO Inspection festgestellt wurde. Dies setzt voraus, dass das defekte Produkt oder ein Teil davon umgehend an das Kundendienst-Reparaturzentrum von Ingersoll Rand/ARO Piston Pumps zurückgeschickt werden muss. Die Versandkosten müssen vorausgezahlt werden. Die vollständigen Garantiebedingungen sind auf Anfrage erhältlich.

Geräuschemissionen der Pumpe Der nachfolgend angegebene Geräuschpegel der Pumpe wurde auf einen

Kontinuierlichen Äguivalentgeräuschpegel aktualisiert (LAeg), um die Voraussetzungen von ANSI S1.13-1971 zu erfüllen. CAGI-PNEUROP S5.1 nutzt vier (4) Mikrofonpositionen.

Größe/Hub des Pumpen- motors (Zoll)	Schalldämpfer	Betriebs- druck (bar)	Zyklen/ Minute	Schalldruck- pegel (LAeq)
KOLBENPU	MPEN			
2" / 3"	Keine	10,3 bar (150 PSI)	120	800 db(A)
2" / 3"	Keine	10,3 bar (150 PSI)	75	77,8 db(A)
3" / 3"	Keine	10,3 bar (150 PSI)	120	85,0 db(A)
4,25" / 4"	67445-1	4,3 bar (6 PSI)	40	81,8 db(A) bis 89,2 db(A)
4,25" / 6"	67445-1	4,3 bar (6 PSI)	40	81,8 db(A) bis 86,5 db(A)
6" / 6"	67445-2	4,3 bar (6 PSI)	40	84,7 db(A)
8" / 6"	67445-3	4,3 bar (6 PSI)	40	86,8 db(A)
10" / 6"	67445-4	4,3 bar (6 PSI)	40	89,8 db(A)
12" / 6"	67445-5	4,3 bar (6 PSI)	40	93,0 db(A)

Vertrieb durch: ARO Pumpen - NDI tec GmbH

Scherpheisterweg 3 46509 Xanten

Tel.: 02801 9879-370 Fax: 02801 9879-379

Mail: vertrieb@aro-pumpen.de

www.aro-pumpen.de www.aro24.de

www.AROzone.com fluid_management_emea@irco.com youtube.com/aropumps



ARO® ist eine Marke von Ingersoll Rand. Ingersoll Rand (NYSE:IR) fördert die Lebensqualität durch Schaffung von komfortablen, nachhaltigen und effizienten Umgebungen. Unsere Mitarbeiter und unser Markenportfolio – darunter Club Car®, Ingersoll Rand®, Thermo King® und Trane® – tragen gemeinsam dazu bei, die Qualität und Behaglichkeit der Luft in Häusern und Gebäuden, den Transport und Schutz von Nahrungsmitteln sowie verderblichen Waren, sowie die industrielle Produktivität und Effizienz zu steigern. Wir sind ein Weltunternehmen mit 13 Milliarden Dollar Umsatz, das sich zu nachhaltigem Fortschritt und dauerhaftem Erfolg verpflichtet hat. Weitere Informationen finden Sie unter www.ingersollrand.com.