

EVO SERIES"

EVOLUTION IN PROCESS PUMPS

EVO Series™ Leitfaden zur **Pumpenauswahl**





EVO Series™ - Überlegenes Design

Die dichtungslose Prozesspumpe der EVO Series™ ist die nächste Evolution von ARO®, der bewährten Marke mit fast 100 Jahren Erfahrung im Bereich Fluid-Handling.

Die EVO Series™ vereint die Vorteile des branchenführenden ARO®-Portfolios mit einzigartigen Funktionen. Diese Kombination war nie zuvor in einer Pumpe erhältlich und stellt eine bahnbrechende Innovation dar.

Es ist an der Zeit, Ihre Erwartungen an das, was eine Pumpe leisten kann, weiterzuentwickeln

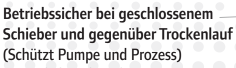
ARO

Integrierte Steuerungs- und Überwachungsfunktion

- · Drehzahl- und Drehmomentkontrolle
- Regelung von Durchfluss und Druck

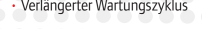
Integrierte Sicherheitsfunktionen

- Leckageerkennung (automatische Abschaltung)
- Sekundärdichtung/Leckeindämmung ohne dynamische Dichtung
- Optionen für den Betrieb in Sicherheits-/Gefahrenbereichen
- Niedriger Geräuschpegel gemäß internationaler Lärmschutznormen
- Klasse 1, Div 2/Schutzart IP66 ATEX-Option



Schaltet ab und startet neu. wenn das nachgeschaltete Ventil geschlossen/offen ist

Verlängerter Wartungszyklus



Einzigartiges 3-Kammer-Design

Bietet unübertroffene Zuverlässigkeit

Reibungsloser Betrieb

Höherer Durchfluss

Leistung

Gleichmäßige

Technisch herausragendes Druck- und Durchflussvermögen für den Dauereinsatz

* Weitere Kommunikationsprotokoll-Optionen auf Anfrage erhältlich.



Antrieb über SPS steuerbar: Analogsigna oder ModBus*

Individuelle Steuerung über Betriebsdruck un **Durchfluss**

Wartungsfreies Getriebe

Langlebige Membran mit hohei **Abriebsfestigkeit**

Erhältlich in 4 verschiedenen Gehäusematerialien

EVO Series™ Prozesspumpen



Exklusives/leckagefreies Design – verhindert Leckagen durch die primäre Eindämmung sowie durch eine integrierte sekundäre Eindämmung für Flüssigkeiten und Öl. Zudem aktiviert die serienmäßige automatische Leckerkennung den automatischen Abschaltalarm.



Betrieb gegen geschlossenen Schieber – Ein Steuersystem mit geschlossenem Regelkreis ermöglicht den vollständigen und sofortigen Stopp der Pumpe, während der Leitungsdruck beibehalten wird



Hohe Effizienz mit außergewöhnlichen Energieeinsparungen im Vergleich zu anderen Verdrängerpumpen



Sehr geringe Pulsation – aufgrund der einzigartigen Dreikammer-Konstruktion ist kein Pulsationsdämpfer erforderlich



Regelbarkeit – besser regelbar als jede andere Verdrängerpumpe ihrer Klasse



IoT-fähig - vollständige Integration durch PLC- oder HMI-Geräte



kleinstem Raum



Robustes Design

- Trockenlauffähig
- Selbstansaugend
- Eignet sich für feste und abrasive Stoffe
- Längerer Lebenszyklus auch bei Betrieb unter Volllast
- Hochleistungsmembranen
- Niedrige Wartungskosten
- Toleriert Betrieb gegen geschlossenen Schieber
- Schonende scherarme Förderungen



Alles in einem System – kein weiteres Zubehör nötig

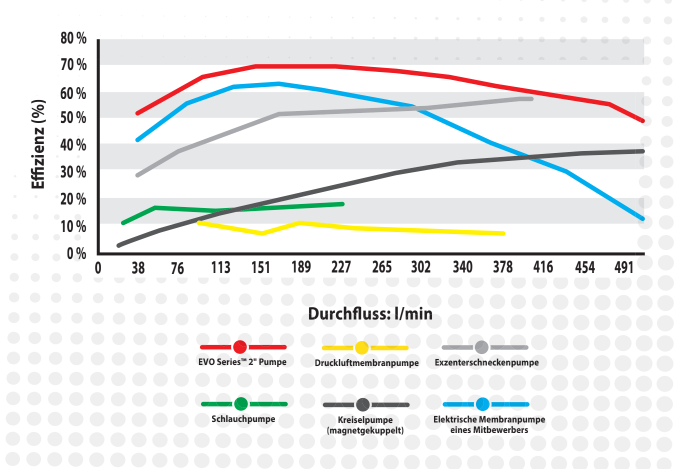


Zertifikate für Betrieb in Gefahrenbereichen, welche die anspruchsvollsten weltweiten Sicherheitsstandards für Umgebungen mit gefährlichen Flüssigkeiten und Gasen erfüllen



Die beste Energieeffizienz

Die EVO Series™ bietet einen Gesamtwirkungsgrad von 70 %*, die beste Energieeffizienz aller Verdrängerpumpen



^{*} Die Gesamteffizienz beinhaltet nicht nur die mechanische und hydraulische Effizienz von Motor und Getriebe, sondern die Effizienz des gesamten Systems (Pumpe, Getriebe, Motor, Antrieb und alle anderen installierten elektrischen Komponenten), die in realen Anwendungen gemessen wird.



Saubere Energie

Ingersoll Rand hat sich der Entwicklung nachhaltiger Produkte verschrieben, um einen konkreten Beitrag zur Entwicklung umweltfreundlicher Produkte und zur Senkung der weltweiten CO2-Emissionen zu leisten.

Zielbranchen

Prozesspumpe der EVO Series™ – All-in-One-Lösung für schwierigste Anwendungen

Verpackungsindustrie

Umwälzen von Leim:

- Kann kontinuierlich bei 4 bar Druck betrieben werden
- Die beste Lösung für hohe Effizienz, Zuverlässigkeit, geringe Pulsation und lange Wartungsintervalle
- Produktivitätssteigerung mit schnellerer Amortisation



Anwendung bei der Tintenabfüllung:

- Intensiver Dauereinsatz mit Unterbrechungen
- Vollständige Automatisierung und Steuerbarkeit (einschließlich Funktion für Betrieb gegen geschlossenen Schieber) für Einsparungen und Produktivität
- Vollautomatisches und integriertes System ohne Bedarf an zusätzlichem Zubehör

Industrielles Abwasser

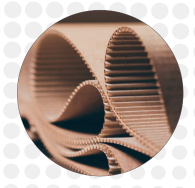
Transport von aggressivem Abwasser:

- Konstanter Betrieb bei verschiedenen Drehzahlen
- Schnelle Anpassung des Durchflusses zur Entleerung eines großen Abwasservolumens (je nach Systemanforderungen)
- Hocheffiziente Lösung für Unternehmen, die Aktivkohle verwenden
- Die beste Lösung für allgemeine Dosieraufgaben

Wasseraufbereitung

Befüllung von Filterpressen:

- Aufrechterhalten eines ausreichenden konstanten Drucks, um das gefilterte Material richtig auszutrocknen und dessen gewünschte Dichte zu kontrollieren
- Erhöhte Durchflussrate im Vergleich zu einer herkömmlichen Pumpe von gleicher Größe dank eines Drehmomentbegrenzers, der maximale Saugwirkung ermöglicht
- Automatische Steuerung der Pumpe über eine SPS-Schnittstelle











Optionen für Vielseitigkeit und hocheffiziente Prozesse

	1", metallisch	2", metallisch und nichtmetallisch
Max. Durchflussrate:	204 l/min	530 l/min
Max. Eingangsdruck:	4 bar	4 bar
Max. Gegendruck:	8,3 bar	8,3 bar
Ansaughöhe geflutet:	8,8 m	9,1 m
Ansaughöhe trocken:	4,3 m	5,5 m
Ausbringungsmenge pro Zyklus:	0,95 l	2,6

Auswahltabelle

Größe		dienbe- rte Teile Anschlüsse		Anschlüsse		ze	Kug	eln	Meml	orane
1" (25,4 mm)*	А	AL	F	ANSI/DIN	A	SP	A	SP	A	SP
2" (50,8 mm)	С	CI			F	AL	S	SS	Т	PTFE
	S	SST			н	SS	т	PTFE		
	Р	PP**			S	SS				
Hinweis: * Metallische Version; ** Standardausführung			P	PP						

Ihre Prozesspumpe der EVO Series™ lässt sich ganz einfach per Smart ARO® Set up (SAS) konfigurieren

Ihre Pumpe ist in drei einfachen Schritten schnell eingerichtet:

- 1. Sprache
- 2. Motorleistung
- 3. Motortyp

Durch die einfache und schnelle Einrichtung des VFD sparen Sie Zeit mit vorintegrierten Funktionen wie Leckerkennung, Wärmeschutz, geschlossener Regelkreissteuerung, Regelung mit geschlossener Rückführung und eingebetteten Sicherheitsparametern, die sicherstellen, dass die Pumpe auf die richtigen Grenzen für einen sicheren Betrieb eingestellt ist.

EVO SERIES™

EVOLUTION IN PROCESS PUMPS



1", (25,4 mm), 2" (50,8 mm) **aus Edelstahl** Dargestellt mit Frequenzumrichter



1" (25,4 mm), 2" (50,8 mm) Aluminium Gusseisen



2" (50,8 mm) aus Polypropylen



1" (25,4 mm), 2" (50,8 mm) für Betrieb in Gefahrenbereichen (metallische Ausführungen)

Kurbelgel	Kurbelgehäuse		Welle		Faltenbälge		Motor		Antrieb
С	CI	S	Splint	V	FKM	0	KEIN MOTOR	0	KEIN ANTRIEB
						A	STD-MOTOR	A	200–240 V STD-ANTRIEB A5 oder B1
						В	MOTOR FÜR GEFAHRENBER.	В	200–240 V ANTRIEB FÜR GEFAHRENBER. A5 oder B1
						С	MOTOR FÜR GEFAHRENBER.	С	380–500 V STD-ANTRIEB A5
								D	380–500 V Antrieb für Gefahrenber. A5
								E	525–600 V STD-ANTRIEB A5
		<u> </u>	-	Time				F	525–600 V Antrieb für





Ihre Pumpe ist in weniger als einer Minute einsatzbereit

GEFAHRENBER. A5



Die beste Leistung im Vergleich zu anderen Verdrängerpumpen

	Verdränger							
ARO® EVO Series™ VS. Andere (Merkmale nach Anwendungs-	ARO							
anforderungen)	ARO® EVO Series™	Exzenter- schneckenpumpe	Schlauchpumpe	Druckluft- membranpumpe				
Effizienz								
Betriebssicher gegen geschlossenen Schieber (ohne Energieverbrauch)								
Trocken selbstansaugend (vertikale Anordnung)								
Trockenlauffähig								
Dichtungslos (keine Stopfbuchspackung oder Gleitringdichtungen)								
Pulsation								
Chemische Verträglichkeit (Material vs. Kosten)								

		Verdränger		
	8			
Elektrische Membranpumpe (konventionell)	Drehkolben- pumpe	Drehschieber- pumpe	Zahnradpumpe	Kreiselpumpe



ARO® Service Point

Der einfachste Weg, Service in Echtzeit zu erhalten.

Zu den Funktionen gehören:

- Individueller Zugang über den QR-Code an der Pumpe
- Download der produktspezifischen
 Bedienungsanleitung und aller anderen
 Informationen, die in der Pumpenbibliothek der
 EVO Series™ verfügbar sind
- Direkter Kontakt zum ARO®-Kundendienst
- Ersatzteil- und Angebotsanfrage per Knopfdruck

Vorteile

EFFIZIENT – Optimieren Sie Ihre Wartungsprozesse mit unserer Hilfe.

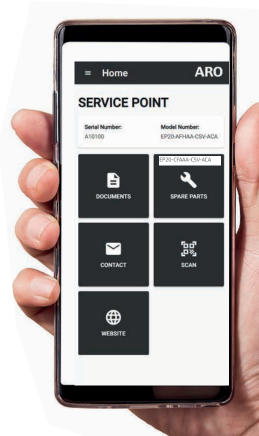
PRAKTISCH – Optimieren Sie Ihre Wartungsarbeiten und greifen Sie vor Ort digital auf alle Pumpeninformationen zu.

DIREKT – Kontaktieren Sie unser Serviceteam direkt über die App.

ZUVERLÄSSIG – Weniger Fehler beim Ersatzteilkauf. **SCHNELL** – Beschleunigen Sie den Bestellvorgang.

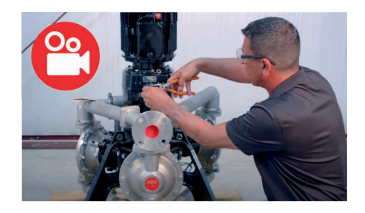


Demo-Scan



EVO Series™ On Demand

Schauen Sie sich die Videos auf unserem YouTube-Kanal ARO® Fluid Management an, die Anweisungen zur Installation, Inbetriebnahme, Fehlerbehebung und mehr enthalten.

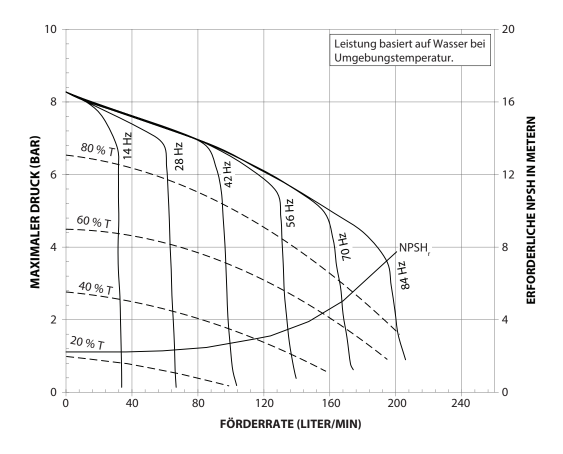




www.youtube.com/@aropumps

Leistungskurven

1", metallisch



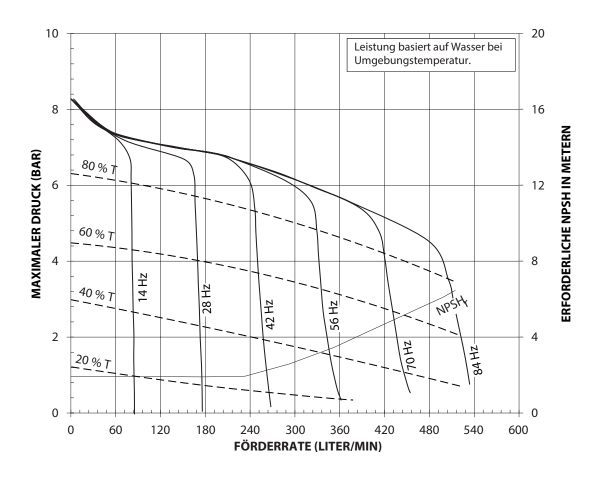
Antriebssteuerungen: Motorfrequenz = Durchfluss Drehmomentbegrenzung = Förderhöhe

Wenn der Druck reduziert wird, beschleunigt die Pumpe, bis diese die Drehzahl der Sollfrequenz erreicht.



Leistungskurven

2", metallisch

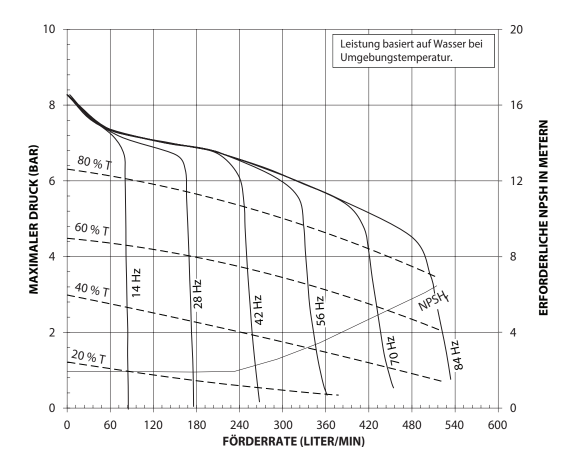


Antriebssteuerungen: Motorfrequenz = Durchfluss Drehmomentbegrenzung = Förderhöhe

In diesem Fall beginnt die Pumpe, ihre Drehzahl zu verringern, um ein konstantes Drehmoment zu erreichen.

Leistungskurven

2", nichtmetallisch



Antriebssteuerungen: Motorfrequenz = Durchfluss Drehmomentbegrenzung = Förderhöhe

Die Sollfrequenz steuert die Pumpendrehzahl (Durchfluss), und die Motordrehmomentgrenze (Parameter 416) begrenzt das maximale Drehmoment, das der Motor abgibt, was wiederum den Pumpendruck begrenzt. Die Pumpe läuft mit der Solldrehzahl, bis der Gegendruck im System den durch die horizontalen gestrichelten Linien dargestellten Grenzwert für das Motordrehmoment überschreitet. In diesem Fall beginnt die Pumpe, ihre Drehzahl zu verringern, um ein konstantes Drehmoment zu erreichen. Dies wird so lange fortgesetzt, bis das System keinen Durchfluss mehr hat, aber unter vollem Druck steht. Wenn der Druck reduziert wird, beschleunigt die Pumpe, bis diese die Drehzahl der Sollfrequenz erreicht. Um den Druck im System zu begrenzen, kann die Drehmomentgrenze auf weniger als 100 % eingestellt werden. Wenn sich ein Gegendruck aufbaut, beginnt die Pumpe, ihre Drehzahl bei einem niedrigeren Druck zu verringern, bei dem sie ihre jeweilige Kurve für diesen Drehmomentgrenzwert schneidet.



Ersatzteile und Zubehör von ARO®





Service-Kits

	1" (25,4 mm) Metallisch	2" (50,8 mm) Metallisch	2" (50,8 mm) Nichtmetallisch
Wartungssatz für den Medienbereich Kugeln, Membranen, Bälge und O-Ringe	637559-XX*	637555-XX*	637558-XX*
Druckbegrenzungsventil Wartungssatz	67557-X *	67557-X *	67557-X *
Wartungssatz für Kurbelgehäuse	EP10-CSVX-01-A *	EP20-CSVX-01-A *	EP20-CSVS-01-A
Kurbelgehäusedichtungen Wartungssatz	637561	637556	637556
Öl- und Filter- Ersatzset	637562	637557	637557
Ölkolbenpumpen-Baugruppe	67558	67558	67558

^{*}Details finden Sie auf der nächsten Seite.

Details zum Wartungssatz

	1", metallisch	2", metallisch	2", nichtmetallisch		
Kugeln – Santoprene	627550 44	627555	637558-AA		
Membranen – Santoprene	637559-AA	637555-AA			
Kugeln – PTFE	637559-TA	637555-TA	C27550 TA		
Membranen – Santoprene	03/339-IA	03/333-IA	637558-TA		
Kugeln – PTFE	637559-TT	637555-TT	C27EE0 TT		
Membranen – PTFE	03/339-11	03/333-11	637558-TT		
Kugeln – 316 SS	C27550 CT	C27555 CT	C27FF0 CT		
Membranen – PTFE	637559-ST	637555-ST	637558-ST		
Kurbelgehäuse – Luftkappe aus Aluminium	EP10-CSVA-01-A	EP20-CSVA-01-A	-		
Kurbelgehäuse – Luftkappe aus Edelstahl	EP10-CSVS-01-A	EP20-CSVS-01-A	EP20-CSVS-01-A		
Druckbegrenzungsventil – Aluminium	67557-1				
Druckbegrenzungsventil – Gusseisen	67557-2				
Druckbegrenzungsventil – Edelstahl	67557-3				
Druckbegrenzungsventil – Polypropylen		67557-4			

Ersatzteile und Zubehör von ARO®



Originalersatzteile von ARO® sind präzisionsgefertigt, sorgen für eine zuverlässige Wiederherstellung der ursprünglichen Leistungs- und Qualitätsniveaus Ihrer ARO®-Anlage und verlängern Ihre Garantie und ATEX-Zertifizierung.

Warum Originalersatzteile von ARO®?

Ohne den ARO®-Namen halten die Teile auch nicht das ARO®-Versprechen und sie können von minderwertiger chemischer, metallurgischer und mechanischer Qualität sein.

Darüber hinaus stellen nur Originalersatzteile von ARO® sicher, dass Ihre Pumpe den strengen Anforderungen der ATEX- und CE-Zertifizierungen entspricht.

Wenn Sie weitere Informationen benötigen, kontaktieren Sie uns



Um mehr zu erfahren, scannen Sie den Code oder besuchen Sie www.wp-aro.de







<u>YouTube</u>

Oder kontaktieren Sie uns unter info@wp-aro.de



EVOLUTION IN PROCESS PUMPS

Vertrieb durch:



WP-ARO GmbH Philipp-Reis-Straße 2 DE-63755 Alzenau

Tel. +49 6023 9643 70 Fax +49 6023 9643 77

info@wp-aro.de www.wp-aro.de WP-ARO AG
Altenmatteweg 5
CH-4144 Arlesheim

Tel. +41 61 30302 02 Fax +41 61 30302 03

info@wp-aro.ch www.wp-aro.ch

