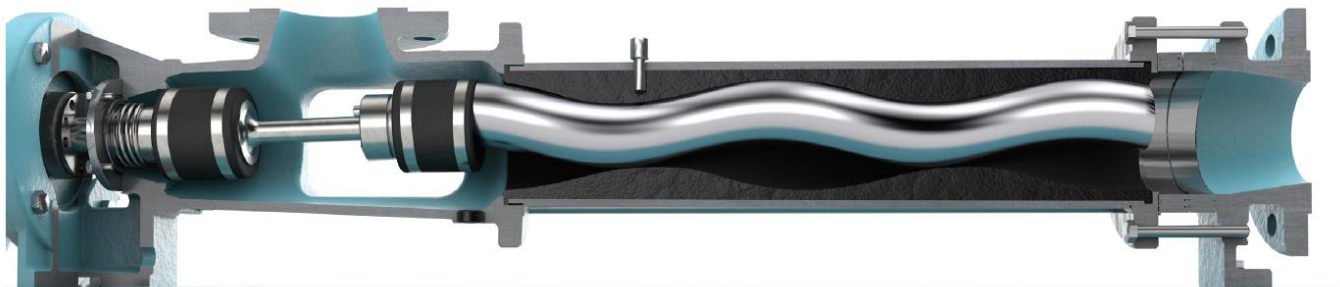


ALLWEILER freut sich, Ihnen die neue OPTIFIX™ Wartungsfreundliche Progressiv-Cavity-Pumpe vorzustellen!



WENIGER
WARTUNGEN



KÜRZERE
STILLSTANDZEITEN



GERINGERE
SERVICEKOSTEN

DEMONTAGE IN 5 EINFACHEN SCHRITTEN



- › Schrauben und Ausbaustück entfernen
- › Stator entfernen
- › Inspektionsdeckel und Rotor entfernen
- › Schrauben entfernen und Spannsatz lösen
- › Gleitringdichtung, antriebsseitiges Gelenk und Welle entfernen

UM DIE DEMONTAGE DER ALLWEILER OPTIFIX DIREKT ZU SEHEN, GEHEN SIE AUF

CIRCORPT.COM/OPTIFIX

Verteiler / Distribution:	Sales Info worldwide
Produkt / Baureihe Pump Type:	Wartungsfreundliche Progressiv-Cavity-Pumpe OPTIFIX™
Anlass / Reason:	Produkteinführung der neuen Progressiv-Cavity-Pumpe für den Abwassermarkt
Maßnahmen / Measures:	Verkaufsfreigabe für Allweiler OPTIFIX™

Sehr geehrte Damen und Herren,

Wir freuen uns, Sie über den Verkaufsstart unserer wartungsfreundlichen Exzentrerschneckenpumpen OPTIFIX™ zu informieren!

- Standardisierte Ausführung (Graugussgehäuse, Gleitringdichtung, Blockversion, horizontale Montage)
- Zielmarkt: 70% Abwasser, 10% Marinemarkt, Sonstige 20%
- Reduzierte Wartungszeit um bis zu 85% (durchschnittlich 50%) im Vergleich zur OPTIFLOW-Pumpe
- Verlängerte Lebensdauer mit ALLDUR® Statoren bis zu 500%
- Produktpalette: F Geometrie, 6 bar (5 Größen); E Geometrie, 10 bar (3 Größen)
- Trockenlaufschutz
- Max. Wartungszeit (alle Teile) = 40 Minuten einschließlich Reinigung der Teile; Nur Stator (20 Minuten), Stator & Rotor (25 Minuten);

OPTIFIX™ bietet mit unglaublich kurzen Demontage- und Montagezeiten die beste mittlere Reparaturzeit ihrer Klasse. Wenn es um die Instandhaltung von Exzentrerschneckenpumpen geht, zählt und kostet jede Sekunde.

Die Allweiler OPTIFIX™ Exzentrerschneckenpumpen wurden entwickelt, um Wartungsarbeiten schneller, seltener und einfacher denn je zu gestalten. Durch bahnbrechende Eigenschaften wie einer patentierten spielfreien Steckwellenverbindung und der hochwertigen Gelenkkonstruktion, kann die Pumpe im Bruchteil der normalerweise benötigten Zeit gewartet, repariert oder aufgerüstet werden. Die OPTIFIX™ verfügt über ein speziell entwickeltes Ausbaustück, durch das Stator und Rotor ausgebaut werden können, ohne das Druck- oder Sauggehäuse aus der Rohrleitung zu demontieren. Dadurch weist die OPTIFIX™ die beste durchschnittliche Wartungszeit (Mean Time To Repair, MTTR) ihrer Klasse auf.

Pumpendokumentation wurde entsprechend überarbeitet:

- Technische Handbücher
(Englisch, Deutsch, Finnisch, Italienisch, Türkisch, Niederlande, Französisch)
- Bedienungsanleitung
(Englisch, Deutsch, Finnisch, Italienisch, Türkisch, Niederlande, Französisch)
- Preisliste
- Zertifizierung
- Ausschreibungsunterlagen
- Technische Broschüren & Videos (Englisch, Deutsch)

stehen wie gewohnt im Allweiler Intranet oder Service Portal zur Verfügung.

Das Auswahlprogramm und die SAP-Konfiguration sind angepasst und stehen ebenfalls zur Verfügung.

Schulungen für die neuen Produkte sind in Planung. Weitere Informationen werden separat mitgeteilt.

Bitte lesen Sie diese Produktinformation und verteilen Sie sie an alle Mitarbeiter in Ihrer Region

Marko Mandac
Product Manager 3-S & PC Pumps
CIRCOR
ALLWEILER GmbH