

Was bedeutet

EVOLUTION

OPTIMIERTE LEISTUNG

Optimierte Leistung ohne Verzicht auf die **bewährte Zuverlässigkeit**. Diese Pumpen haben eine konstruktive **EVOLUTION** durchlaufen, wodurch bekannte und bewährte Eigenschaften noch **weiter verbessert wurden**. Zudem konnte durch den Einsatz fortschrittlichster Ingenieurskunst die Leistung erheblich gesteigert werden. Im Gegensatz zu Mitbewerberprodukten sind diese Pumpen mit früheren Modellen **vollständig austauschbar**.

ERFAHREN SIE MEHR UNTER:

SANDPIPERPUMP.COM/EVOLUTION



Auf der Grundlage von über 50 Jahren Marktführerschaft und unseres umfassenden Know-hows bieten Ihnen nur die SANDPIPER-Pumpen uneingeschränkte Betriebssicherheit.

VORTEILE DER EVOLUTION-SERIE:

Die einzigartige Kombination aus branchenführenden maximalen Förderleistungen und dem niedrigsten Luftverbrauch macht die SANDPIPER-Pumpen zur effizientesten und wirtschaftlichsten Lösung auf dem Markt.

MAX. FÖRDERLEISTUNG: Die S20 ist mit **bis zu 32 % höherer Kapazität bei der maximalen Förderleistung weltweit führend**, wodurch Sie Ihre Aufgaben schneller erledigen können.

LUFTVERBRAUCH: Die S30 erfordert für den Betrieb bis zu **56 % weniger Luft**, wodurch die Belastung für Ihr Druckluftsystem und **die Betriebskosten gesenkt werden**.

ENERGIEEFFIZIENZ: Diese SANDPIPER Standard-Pumpenmodelle aus Metall ergeben eine bis zu **2,5-fach höhere Förderleistung** bezogen auf das eingesetzte Luftvolumen.

EINSPARUNGEN PRO JAHR: **Mit den SANDPIPER Standard-Pumpenmodellen aus Metall **können jährliche Betriebskosten von bis zu \$3543 eingespart werden**.

MERKMALE DER EVOLUTION-SERIE:

WARTUNGSFREUNDLICHKEIT: Das Luftverteilungssystem zählt zu den am häufigsten gewarteten Teilen von AODD-Pumpen. Nur die SANDPIPER ESADS+-Funktion ermöglicht den Zugang zum kompletten Luftverteilungssystem, ohne die Pumpe außer Betrieb zu nehmen. Die Pumpen lassen sich in **nur 5 Minuten reparieren oder reinigen** – im Vergleich zu 55 Minuten bei Mitbewerberprodukten.

VERTRAUEN IN EINFACHHEIT: Das Original-Luftverteilungssystem von SANDPIPER hat sich über Jahre **in der Praxis bewährt**. Unser Luftverteilungssystem ist vollständig austauschbar, reparaturfähig und kann im Betrieb gewartet werden. Andere Hersteller haben ihre Luftverteilungssysteme häufig geändert, was zu Problemen bezüglich der Austauschbarkeit, veralteten Beständen und erhöhten **Betriebskosten führt**.

GARANTIEN:



GARANTIE FÜR MEMBRANFÜHRUNGSWELLE
Garantiert kein Nachgeben unter Zugspannung, Druckspannungen oder Biegekräften.



5-JÄHRIGE BESCHRÄNKTE PRODUKTGARANTIE
5 Jahre Garantie auf Material- und Herstellungsfehler.



ESADS+PLUS-GARANTIE FÜR DEN BLOCKIERUNGSFREIEN BETRIEB DES LUFTVENTILS
Ermöglicht einen schnellen und einfachen Zugang zu den Steuer- und Schieberventilen.

ENTSCHEIDEN SIE SICH FÜR SANDPIPER, UM EINE KOMPLEXE TEILEVERWALTUNG UND ZUSATZKOSTEN ZU VERMEIDEN

SANDPIPER

Ein bewährtes Design seit über 40 Jahren.

SANDPIPERs von außen wartbares Luftverteilungssystem ESADS+ hat sich über viele Jahre in der Praxis bewährt, bietet überragende Leistung und Austauschbarkeit und gewährleistet einfache Ersatzteilbestellungen.

ESADS+

1980 1990 2000 2010 2020

M-SERIES ACCU-FLO WIL-FLO SANIFLO PRO-FLO SHIFT TURBO-FLO PRO-FLO PRO-FLO R PRO-FLO X

WILDEN®

Zahlreiche Luftverteilungssystem-Designs in den vergangenen 40 Jahren.

Die Identifizierung benötigter Reparaturteile ist schwierig, zeitaufwendig und frustrierend; insbesondere, wenn diese Teile nicht mit früheren Ausführungen austauschbar sind. Dies verkompliziert die Bestandsverwaltung und führt zu zusätzlichen Kosten.

KONTAKTIEREN SIE IHREN HÄNDLER

Eins-zu-Eins-Support | Lokaler Bestand | Vor-Ort-Service | Erstklassiges Know-how

Sie haben eine anspruchsvolle Anwendung?
Fragen Sie nach unserer Signature-Serie.

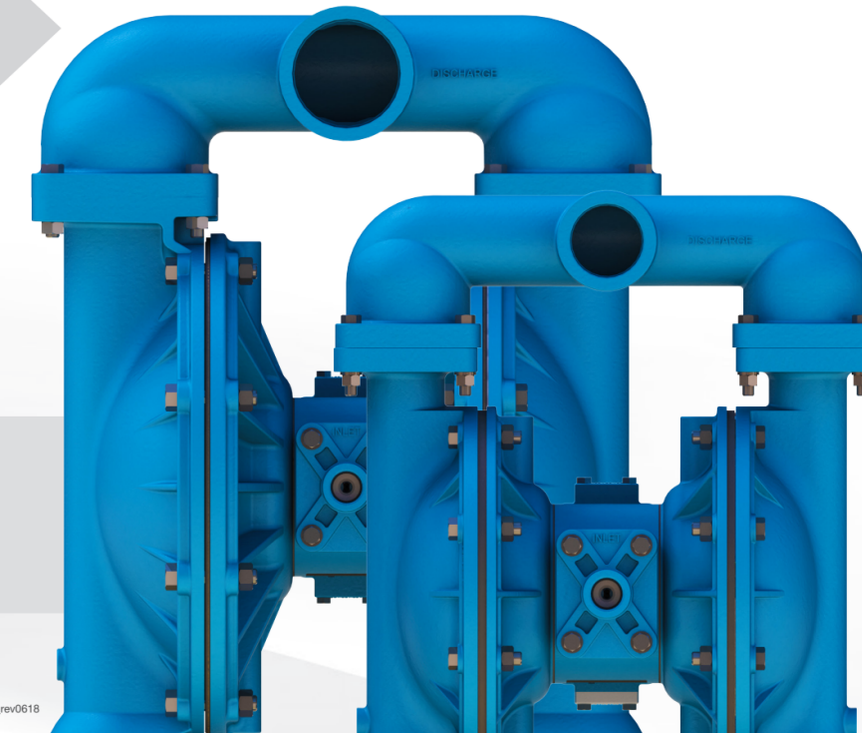
Wilden® ist eine eingetragene Marke der Wilden Pump & Engineering Company, einer Dover Resources Company. SANDPIPER und seine Produkte sind nicht mit der Wilden Pump & Engineering Company verbunden.

SP_EV0Battlecard_rev0618

EVOLUTION

IM VERGLEICH ZUM WETTBEWERB

2-ZOLL- UND 3-ZOLL-AODD-STANDARPUMPEN AUS METALL



DIE BESTEN IHRER KLASSE

Blättern Sie um, und erfahren Sie warum

SANDPIPER®
EINE MARKE VON WARREN RUPP, INC. | SANDPIPERPUMP.COM



DIE S20 IST BEI DER MAXIMALEN FÖRDERLEISTUNG WELTWEIT FÜHREND.

2-ZOLL-STANDARD-KUGELVENTILPUMPE AUS METALL IM VERGLEICH ZU MARKTBEGLEITERN

DER SANDPIPER-VORTEIL	GRUNDSÄTZLICHE ÜBERLEGUNGEN	SANDPIPER S20	WILDEN PS800	ARO PD20	GRACO Husky 2150	YAMADA NDP-50
Bis zu 32 % höhere max. Förderleistung	MAX. Förderleistung (l/min)	750	647	651	568	621
Bis zu 59 % weniger Luftverbrauch Bis zu 55 % weniger Luftverbrauch	Luftverbrauch (m³/h) bei 568 l/min, 0,7 bar bei 481 l/min, 1,4 bar	117 114	158 122	255 187	N. z. 255	289 204
Bis zu 250 % höher	Energieeffizienz (Förderleistung (GPM)) ÷ einges. Luftvolumen (SCFM)) Bei 568 l/min, 0,7 bar bei 481 l/min, 1,4 bar	2,2 1,9	1,6 1,8	1,0 1,2	N. z. 0,8	0,9 1,1
Bis zu 65 % niedrigere Betriebskosten Bis zu 67 % niedrigere Betriebskosten	Jährliche Betriebskosten (USD)** bei 568 l/min, 0,7 bar bei 481 l/min, 1,4 bar*	\$1672 \$1623	\$2696 \$1857	\$4423 \$2919	N. z. \$4866	\$4842 \$3026
Beseitigt Komplexität	Einfache Auswahl Bestandsverwaltung	Ein einfaches, in der Praxis bewährtes Design	13 Modelle zur Auswahl, 6 Luftventilausführungen	Vergleichbar	Vergleichbar	Vergleichbar
5 Minuten im Vergleich zu > 55 Minuten Wofür könnten Sie die zusätzliche Zeit nutzen?	Einfache Wartung Luftverteilungssystem – Reparatur/ Austausch des Steuerventils	5 Minuten	> 55 Minuten, Hauptluftventil und Steuerventil nicht reparierbar	> 55 Minuten, komplex und schwierig zu warten und zu reparieren	Vergleichbar	> 55 Minuten, Ventilschieberdichtungen nicht reparierbar



DIE S30 BIETET UM BIS ZU 67 % NIEDRIGERE BETRIEBSKOSTEN

3-ZOLL-STANDARD-KUGELVENTILPUMPE AUS METALL IM VERGLEICH ZU MARKTBEGLEITERN

DER SANDPIPER-VORTEIL	GRUNDSÄTZLICHE ÜBERLEGUNGEN	SANDPIPER S30	WILDEN PS1500	ARO PD30	GRACO Husky 3300	YAMADA NDP-80
Unter den Marktführern	MAX. Förderleistung (l/min)	1079	1045	1041	1136	814
Bis zu 56 % weniger Luftverbrauch Bis zu 47 % weniger Luftverbrauch	Luftverbrauch (m³/h) bei 814 l/min, 0,7 bar bei 712 l/min, 1,4 bar*	136 153	163 163	272 272	224 221	306 289
Bis zu 220 % höher	Energieeffizienz (Förderleistung (GPM)) ÷ einges. Luftvolumen (SCFM)) Bei 814 l/min, 0,7 bar bei 712 l/min, 1,4 bar*	2,7 2,1	2,2 2,0	1,3 1,2	1,6 1,4	1,2 1,1
Bis zu 67 % niedrigere Betriebskosten Bis zu 53 % niedrigere Betriebskosten	Jährliche Betriebskosten (USD)** bei 814 l/min, 0,7 bar bei 712 l/min, 1,4 bar*	\$1735 \$2144	\$2476 \$2476	\$4822 \$4691	\$2204 \$2819	\$5278 \$4542
Beseitigt Komplexität	Einfache Auswahl Bestandsverwaltung	Ein einfaches, in der Praxis bewährtes Design	13 Modelle zur Auswahl, 6 Luftventilausführungen	Vergleichbar	Vergleichbar	Vergleichbar
5 Minuten im Vergleich zu > 55 Minuten Wofür könnten Sie die zusätzliche Zeit nutzen?	Einfache Wartung Luftverteilungssystem – Reparatur/ Austausch des Steuerventils	5 Minuten	> 55 Minuten, Hauptluftventil und Steuerventil nicht reparierbar	> 55 Minuten, komplex und schwierig zu warten und zu reparieren	Vergleichbar	> 55 Minuten, Ventilschieberdichtungen nicht reparierbar

SANDPIPER und seine Produkte sind nicht mit der Wilden Pump & Engineering Company verbunden. Wilden® ist eine eingetragene Marke der Wilden Pump & Engineering Company. ARO® ist eine eingetragene Marke der Ingersoll-Rand Company. Graco ist eine eingetragene Marke von Graco Inc. Yamada® ist eine eingetragene Marke der Yamada Corporation.
* Typische Förderbedingungen bei Wilden. ** Annahme: 2080 Betriebsstunden pro Jahr, 10 Cent pro Kilowattstunde. *** Die Pumpendaten von Wettbewerbern stammen aus veröffentlichten Herstellerangaben.