## HYGIENISCHE AODD-PUMPEN

### SANDPIPER F-BAUREIHE

Die Pumpen der F-Baureihe sind in allen Modellen FDA- und EU1935/2004konform. Die Schnellverschlüsse lassen sich zur Reinigung der Pumpe mit wenigen Handgriffen lösen. Die elektro-

polierten Oberflächen reduzieren die Keimanhaftung und verbessern die Reinigungsfähigkeit. AODD-Pumpen der F-Baureihe eignen sich ideal zum Fördern von Soßen und Säften.

SANDPIPER F-BAUREIHE ANZEIGEN

### SANDPIPER

- ✓ Zertifiziert für die Herstellung von Lebensmitteln
- √ FDA- und EU1935/2004-konform
- ✓ Schnellverschlüsse für schnelle Wartungseinsätze
- ✓ Elektropolierte Oberflächen



### Sandpiper F-Serie

Druckluftmembranpumpen für hygienische Anwendungen

Max. Fördermenge: 886 l/min Max. Förderdruck: 8.6 bar







### **SANDPIPER F-BAUREIHE PREMIUM**

Die Premium-Baureihe der F-Serie erfüllt die höchsten Ansprüche an einen effizienten Hygieneprozess. Das Edelstahlgehäuse ist handpoliert und erreicht dadurch eine einzigartig glatte

Oberfläche. Der Korpus ist drehbar und ermöglicht CIP-Reinigungen und einfache Entleerungen. Die Hygienepumpen sind speziell für die Förderung von hygienischen Medien ausgelegt.

SANDPIPER F-BAUREIHE PREMIUM ANZEIGEN



**AUF LAGER** 

### Sandpiper F-Serie Premium

Druckluftmembranpumpen für hygienische Anwendungen

Max. Fördermenge: 678 I/min Max. Förderdruck: 8,6 bar











- ✓ Drehbarer Korpus zur einfachen Reinigung und Entleerung
- ✓ Schnellverschlüsse, Leckagesensor und handpolierte Oberflächen
- ✓ Überarbeitetes Membrandesign für mehr Effizienz



# HYGIENISCHE AODD-PUMPEN

### **SANDPIPER T-BAUREIHE**

Die Sandpiper T-Baureihe ist der leistungsstarke und kostenbewusste Einstieg in die Baureihen für hygienische Anwendungen. Alle Modelle sind FDAkonform und lassen sich ideal in der

Lebensmittelproduktion einsetzen. Die Baureihe hat sich u.a. in der Getränkeindustrie erfolgreich in der Würzeförderung sowie im Bereich der Filtration bewährt.

SANDPIPER T-BAUREIHE ANZEIGEN



- ✓ Konzipiert f
  ür die Getr
  änke- und Lebensmittelherstellung
- ✓ FDA-konforme Komponenten sowie Tri-Clamp-Anschlüsse
- ✓ Effizientes ESADS+Plus Luftsteuerungssystem



### **Sandpiper T-Serie**

Druckluftmembranpumpen für hygienische Anwendungen

Max. Fördermenge: 1079 l/min Max. Förderdruck: 8,6 bar











### Verarbeitung von Fruchtmuß und Soßen

Aufgrund der Saug- und Trockenlauffähigkeit können die hygienischen Baureihen von Sandpiper viskose Medien wie Fruchtmuß und Soßen zuverlässig fördern. Die Pumpen eignen sich ideal zur dauerhaften Versorgung als auch für intermittierende Prozesse.

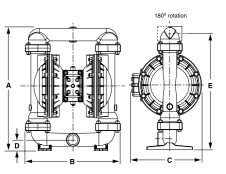


### Fördern von Wein- und Spirituosen

Ausgelegt für korrosive Medien in explosionsgefährdeten Bereichen eignen sich die hygienischen AODD-Pumpen mit Kugelventilen ideal zur Förderung von hochprozentigen Spirituosen und Wein. Beispielsweise können die Pumpen in den Abfüllprozess integriert werden.



Modell		Anschlussmaß					
	max. Fördermenge	Höhe A in mm	Breite B in mm	Tiefe C in mm	saug- seitig D in mm	druck- seitig E in mm	Anschlüsse saugs./drucks.
F05	45	265	208	208	25	240	1 1/2" Tri-Clamp
F10	185	370	272	230	40	346	1 1/2" Tri-Clamp
F15	268	440	423	292	65	440	2" Tri-Clamp
F20	700	666	436	346	44	628	2 1/2" Tri-Clamp
F30	886	813	547	431	59	756	3" Tri-Clamp
F15C	325	802	472	400	248	108	1 1/2" Tri-Clamp
F20C	678	881	472	434	176	670	2" Tri-Clamp
T1F	170	236	260	264	31	313	1 1/2" Tri-Clamp
TSA2	530	529	539	330	55	454	2 1/2" Tri-Clamp
T15	401	440	423	314	50	548	2" Tri-Clamp
T20	758	674	428	320	50	634	2 1/2" Tri-Clamp
T30	1079	820	199	400	107	761	/l" Tri₋Clamn



#### Jetzt individuell beraten lassen:

Ansprechpartner auf der Website anzeigen

