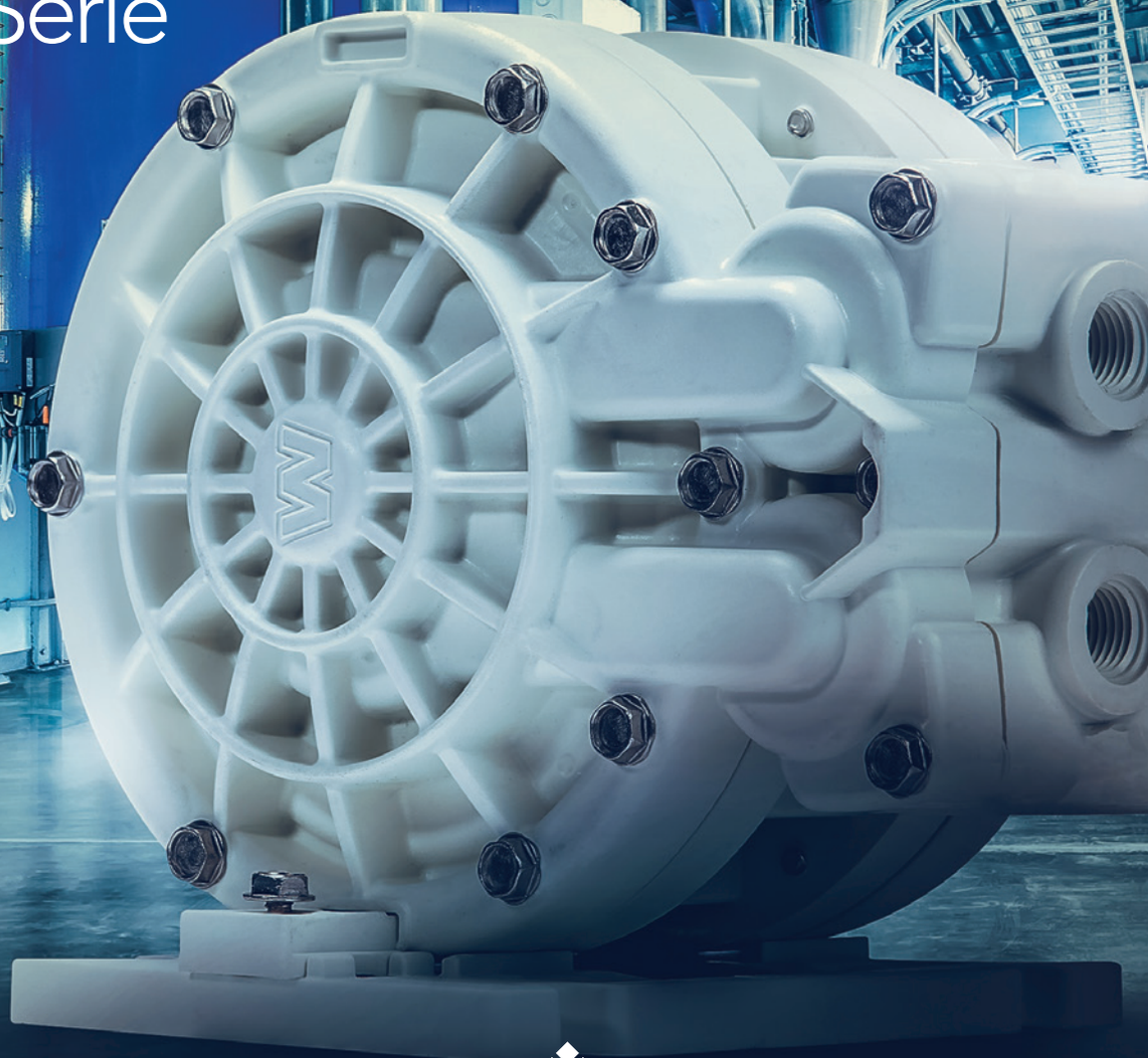


PUMPEN DER Velocity-Serie



Where Innovation Flows

WILDEN®

VELOCITY-SERIE: SCHNELL UND VIELSEITIG

Wir stellen die neuen Wilden® Kompaktpumpen der Velocity-Serie vor. Die pneumatische Doppel-Membranpumpe (AODD) der Velocity-Serie ist mit dem ersten abnehmbaren Montagefuß der Branche ausgestattet. Sie bietet vielseitige Montageoptionen, ist preisgünstig und ideal als Komplettpaket für alle Anwendungen mit kleinen Dosiermengen.

Wenden Sie sich noch heute an Ihren autorisierten Wilden-Vertriebspartner!

FUNKTIONEN UND VORTEILE

- Viele Anschlussoptionen
- 6 mm (1/4"): 4,3 m (14,2') Trocken-Ansaughöhe für besseres Ansaugen
- 6 mm (1/2"): 5,1 m (16,9') Trocken-Ansaughöhe für besseres Ansaugen
- Anlaufdruck so niedrig wie 1,03 bar (15 psig)
- Dichtungs konstruktion beseitigt Auswirkung bei Drehmomentabfall
- Austauschbare Grundfläche mit bisherigen Wilden-Konstruktionen (P.025, P25 und P1, P100)

Velocity-Serie: Schnell und Vielseitig

BRANCHEN & ANWENDUNGEN

- Chemikaliendosierung
- Farben und Tinten
- Oberflächenbehandlung
- CIP-Systeme
- Schmieröl
- Gewerbliche Wäscherei
- Additiveinspritzung
- Probenahme

MONTAGEOPTIONEN

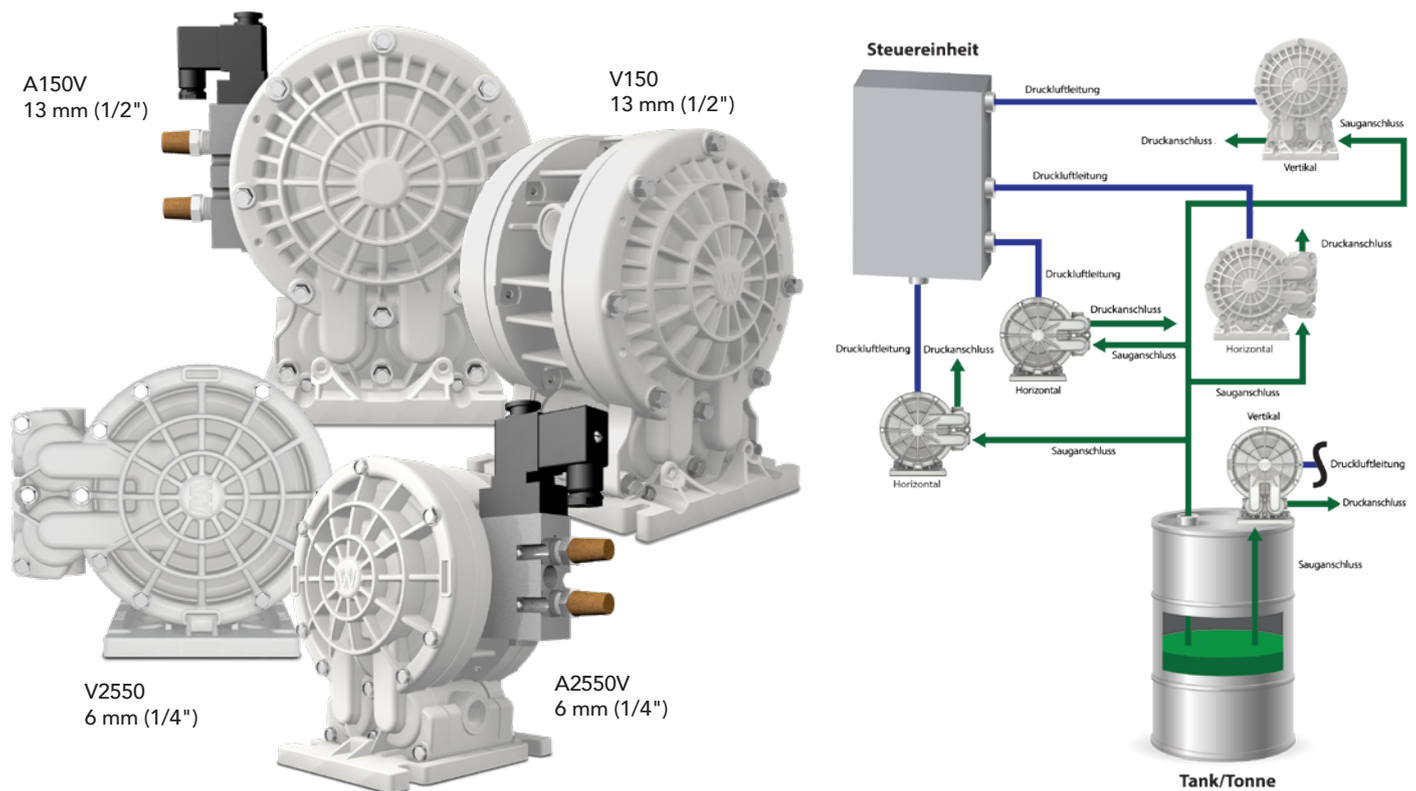
Die Pumpen der Velocity-Serie können leicht in eine vertikale oder horizontale Position mit mehreren Sauganschluss- und Druckanschlussoptionen eingerichtet werden. Mit dieser Funktion wurde sie für OEM-Systeme und Kompaktanlagen entwickelt und passt perfekt in enge Räume.

FÖRDERLEISTUNG

Mit einem bewährten und einfachen Luftverteilungssystem (ADS) mit nur zwei beweglichen Teilen bietet die Velocity-Serie langfristige Zuverlässigkeit und reduziert Wartungs- und Ausfallzeiten. Die Velocity-Serie bietet außerdem größere Ansaughöhen für besseres Ansaugen unter den verschiedensten Systembedingungen.

Velocity-Serie Technische Daten

Größe	Konstruktionsmaterial	Elastomeroptionen	Ventilkugel und -Sitzbaugruppe	Max. Druck	Max. Durchflussrate	Ansaughöhe	Hubvolumen	Max. Partikelgröße
6 mm (1/4")	Polypropylen, PVDF	PTFE, Wil-Flex™	Poly-Wil-Flex, Poly-PTFE, PVDF-Wil-Flex, PVDF-PTFE	6,9 bar (100 psig)	21,6 l/m (5,7 gpm)	4,3 m (14,2') Trocken 6,2 m (20,4') Nass	0,04 L (0,01 gal)	0,8 mm (1/32")
13 mm (1/2")	Polypropylen, PVDF	PTFE, Wil-Flex™	Poly-Wil-Flex, Poly-PTFE, PVDF-Wil-Flex, PVDF-PTFE	6,9 bar (100 psig)	64 l/m (17 gpm)	5,1 m (16,9') Trocken 7,9 m (26') Nass	0,11 L (0,03 gal)	1,6 mm (1/16")



Where Innovation Flows



WIL-41000-F-06de

Autorisierter PSG®-Partner:

Copyright 2020 PSG®, a Dover company

WILDEN®

PSG

22069 Van Buren Street

Grand Terrace, CA 92313-5651 USA

P: +1 (909) 422-1730 • F: +1 (909) 783-3440

wildenpump.com