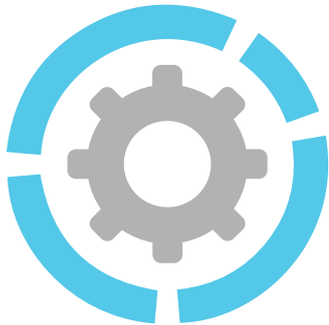


AISSIBOXER-02

DRUCKLUFT-DOPPELMEMBRANPUMPEN



DEBEM
HYGIENIC SOLUTIONS



Saug- bzw. Druckanschlüsse	BS 4825 1"1/2 Clamp
Luftanschluss	3/8" f BSPP
Max. Fördermenge*	160 l/min
Maximaler Luftversorgungsdruck	8 bar
Maximale Prävalenz*	80 m
Max. Saugleistung im Falle einer negativen Förderhöhe - im trockenen Zustand*	2,5 m
Max. Saugleistung im Falle einer negativen Förderhöhe - bei eingeschalteter Pumpe	9,5 m
Max. Durchm. schwebende Feststoffe	7 mm

* Der Wert hängt von der Pumpenkonfiguration ab.



Produkt entworfen und hergestellt in Italien

PATENTIERTER Antiblockier-Druckluftkreis

Betrieb mit NICHT geölter Luft

SELBSTANSAUGEND

Unterstützt den Trockenlauf

Möglichkeit, die Betriebsgeschwindigkeit einzustellen

Vielseitigkeit in der Anwendung

Geeignet zum Fördern von Flüssigkeiten mit hoher Viskosität und für schwerfällige Anwendungen

Möglichkeit der Handhabung von Flüssigkeiten mit Schwebstoffen

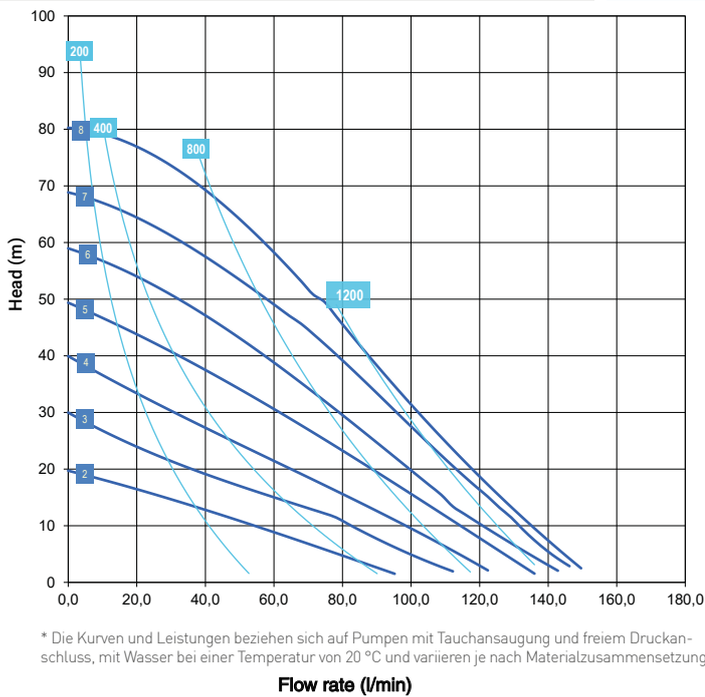
Für Dauereinsatz geeignet

AISIBOXER-02

DRUCKLUFT-DOPPELMEMBRANPUMPEN



Merkmale und Typen



* Die Kurven und Leistungen beziehen sich auf Pumpen mit Tauchsaugung und freiem Druckanschluss, mit Wasser bei einer Temperatur von 20 °C und variieren je nach Materialzusammensetzung.

Flow rate (l/min)

■ Air supply pressure (bar) ■ Air consumption (l/min)



Schnellentleerungsanlage

Ein System, welches der Pumpe ermöglicht, die in den Kammern vorhandene Flüssigkeit vollständig zu entleeren.



AISI 316 L

AISIBOXER-02



Maximale Größe

Höhe	669 mm
Breite	436 mm
Tiefe	370 mm



Werkstoff (Körper und Krümmer) und Nettogewicht

AISI 316 L*	22 Kg
	Temp. 3°C min.
	95°C max

* Mechanisch poliert – Oberflächengüte < 0,8 µm

