

衛生高圧ポンプ

圧力による流体の衛生的移送

説明

Genizer サニタリー高圧ピストンポンプは、圧力による流体のサニタリー移送に使用されます。

独自のメリット

流量は制御可能であり、すべての湿潤部品は衛生的です。

タイプ

少量サンプルから製造まで: Hand Pump; Nano Pump; Pilot Pump; Produce Pump.

カタログ番号	最大圧力	流量	最小サンプル容量	パワータイプ	L×W×H(cm)/ 重さ
Handpump-2000	2000bar	25mL/min	1mL	Hand Drive	25×40×20cm/15kg
Handpump-1000	1000bar	30mL/min	2.5mL	Hand Drive	25×40×20cm/15kg
Handpump-800	800bar	50mL/min	2.5mL	Hand Drive	25×40×20cm/15kg
Handpump-600	600bar	100mL/min	4mL	Hand Drive	25×40×20cm/15kg
Handpump-300	300bar	100mL/min	4mL	Hand Drive	25×40×20cm/15kg
Nanopump-1500	1500bar	6L/hr	20mL	110V/220V	85×40×36cm/60kg
Nanopump-1000	1000bar	8L/hr	20mL	110V/220V	85×40×36cm/60kg
Nanopump-800	800bar	10L/hr	20mL	110V/220V	85×40×36cm/60kg
Nanopump-600	600bar	18L/hr	50mL	110V/220V	85×40×36cm/60kg
Nanopump-300	300bar	30L/hr	100mL	110V/220V	85×40×36cm/60kg
Pilotpump-1500	1500bar	20L/hr	100mL	380V/440V	120×60×40cm/120kg
Pilotpump-1000	1000bar	25L/hr	100mL	380V/440V	120×60×40cm/120kg
Pilotpump-800	800bar	30L/hr	100mL	380V/440V	120×60×40cm/120kg
Pilotpump-600	600bar	60L/hr	200mL	380V/440V	120×60×40cm/120kg
Pilotpump-300	300bar	80L/hr	200mL	380V/440V	120×60×40cm/120kg
Prodpump-1500	1500bar	80L/hr	200mL	380V/440V	140×70×40cm/200kg
Prodpump-1000	1000bar	100L/hr	200mL	380V/440V	140×70×40cm/200kg
Prodpump-800	800bar	120L/hr	200mL	380V/440V	140×70×40cm/200kg
Prodpump-600	600bar	180L/hr	400mL	380V/440V	140×70×40cm/200kg
Prodpump-300	300bar	200L/hr	400mL	380V/440V	140×70×40cm/200kg

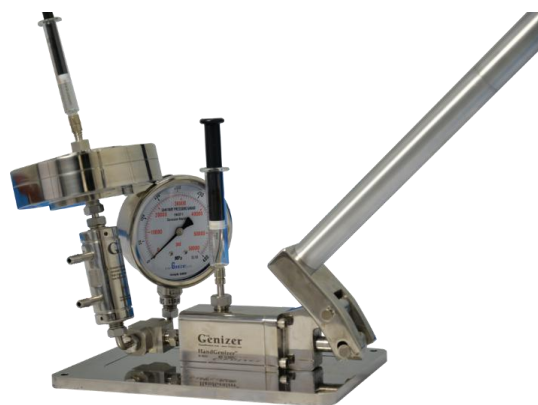


Phone: +1(323) 825-1851
Fax :+1(323) 978-4693
Email: Nano@Genizer.com
http://www.genizer.com/sanitary-high-pressure-pump_p0014.html

Discount available for public research. Genizer.com reserves the right to change specifications without notice. © 2009 by Genizer. All rights reserved. Japanese Version 091620.

衛生高圧ポンプ

基本配置



Hand Pump

表面	316L ステンレスポンプ
制御システム	高圧プログラミング制御システム®: タッチスクリーン、速度制御、容量、時間、圧力または温度による自動停止制御、1mL まで設定可能な容量制御、流量と時間の表示、過負荷保護
入力型	1" または 2" 快速接続または高圧カップリング
出力型	1" または 2" 快速接続または高圧カップリング
輸入	SUS316 シリンダーまたはオンライン
輸出	SUS316 シリンダーまたはオンライン
材料基準	医療薬品級、FDA や GMP に認められる
保証期間	1 年以内の製造上の欠陥



Nano Pump

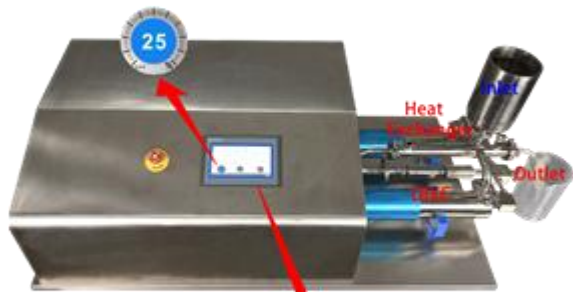
利用可能なオプション

パーツ	高圧リポソーム押出機、均質化バルブ、熱交換器
IQ/OQ	インストールと操作の資格
検出器	圧力計、圧力及び温度センサー
出力型	NPT、UNF、フランジとカスタム継手が利用可能
入力と出力	100mL、200mL、500mL、1L、2L シリンジ; シリンダーまたはオンライン
シリンダー	チタン高圧シリンダー (耐酸及び耐アルカリ)

3 Steps for running the Product Pump

Step 2: Adjust the Speed from Low to High

Step 1: Sample from Inlet



Step 3: Press the Start or Stop

