

# SRW

可変容積形電磁ポンプ  
水シリーズ  
流量(プランジャ)タイプ

Non Capacity Type Solenoid Pump  
Water series  
Flow (Plunger) Type

<特長>

- 水シリーズ/流量(プランジャ)タイプのライン形、汎用タイプです。
- このシリーズの全てのポンプは、それぞれの定格電圧に対して電磁コイルを変えることで、対応できます。AC 電源については、整流ダイオードを取付けることで、半波整流駆動します。
- DC電源によるパルス制御や周波数制御仕様へのカスタマイズ可能です。
- プラスヘッドで使用ご希望の場合には、カットオフ機構付きへのカスタマイズも可能です。
- RoHS対応仕様



<用途例>

- 医療機器、印刷機器、機械設備の湿度管理など

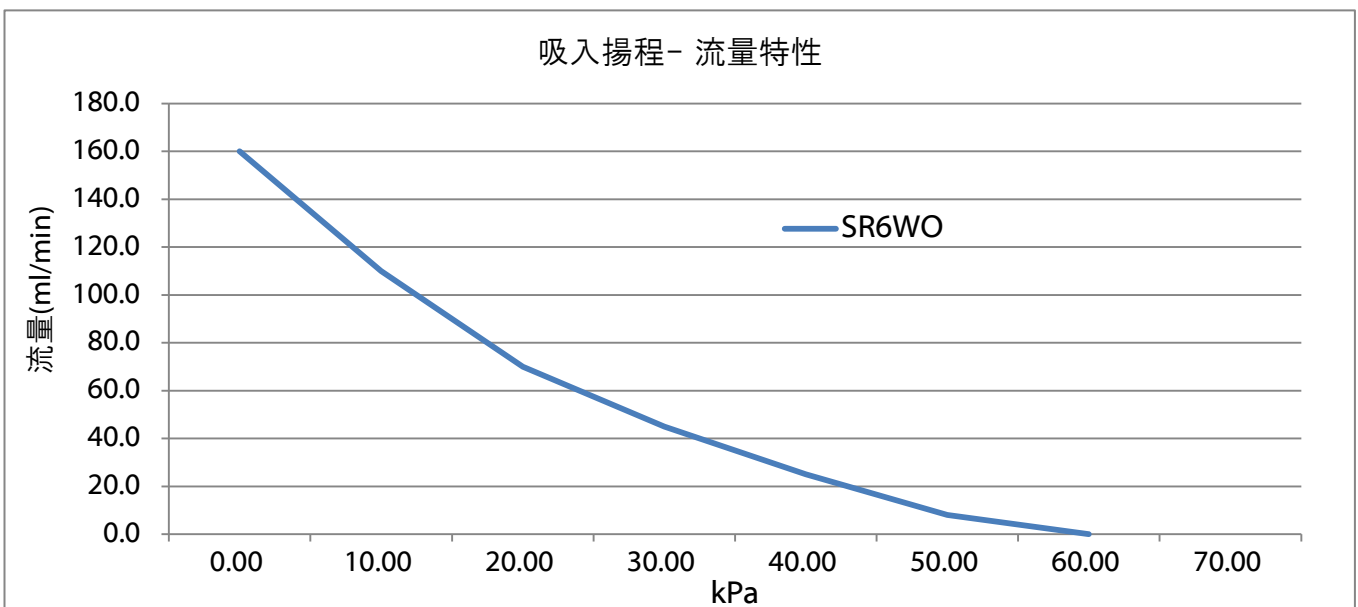
<最小お見積り> サンプルにつきましては、最小 10 台より受け賜ります。

<仕様>

仕様	形式	SR6WO
定格電圧		AC100V(50/60Hz)(半波整流)※1
使用流体		水または薬液(pH:6~10程度)※2
消費電力(VA)(Typ.)		8 (30Hz, Duty:1/2)
最大流量(ml/min)		160
最高圧力(閉止圧力)(MPa)		0.07
吸入揚程(m)		-0.5 ~ ±0m ※3
使用周囲温度		-20°C以上+40°C以下 (流体凍結不可)
継手		外径 φ8mm
重量(Kg)		0.11

※1. 納品時には半波整流駆動ダイオードの組み込まれたリード線が同梱されます。

※2. ご使用流体の種類をお知らせ下さい。ただし、ご使用液体の保証範囲は水道水のみとなります。



※上記特性はあくまで参考であり、性能を保証するものではありません。

