



## پمپ دوزینگ سلونوئیدی

### سری JLM-S



پمپ‌های سلونوئید یکی از بهترین انتخاب‌ها برای مصارف مترینگ و دوزینگ می‌باشد.

این پمپ دیافراگمی شامل یک موتور الکترومغناطیسی می‌باشد که با قطع و وصل شدن جریان عمل مکش و تخلیه را با حرکت دیافراگم انجام می‌دهد.

- نصب و راه اندازی سریع و آسان.
- کاربری ساده فقط با داشتن ۳ دکمه.
- دارای دقت بالا برای دقیق‌ترین اندازه‌گیری تزریق.
- بدنه‌ی مقاوم برای تحمل فشار و آسیب‌های محیطی.

یک ویژگی این پمپ قرار داشتن قسمت هد دستگاه در پشت قسمت کنترل است که سبب به حداقل رساندن آسیب به پمپ می‌شود.

همچنین دارای صفحه نمایش بزرگ برای مشاهده‌ی هد فعالیت پمپ، مقدار جریان و جریان تجمعی پمپ می‌باشد. دوز دقیق تزریق را می‌توان با تغییر سرعت حرکت دیافراگم هم به صورت دستی و هم به صورت خودکار کنترل کرد.

#### مشخصات فنی

محدوده جریان	1 - 20 Litr/Hour	
دقت	± 2% در شرایط پایدار	
محدوده دما	-10°C ~ +45°C	
حداکثر فشار	1 - 10 Bar	
قطر دیافراگم	34 - 52 mm	
نمایشگر	LED	
توان	30W	
منبع تغذیه	220V 50/60Hz or 110V 50/60Hz	
کنترل سیگنال	4-20 mA Signal / Pulse Signal / RS485	
جنس مواد بدنه	جنس هد	SS316/PVC/PVDF
	جنس دیافراگم	کامپوزیت PTFE

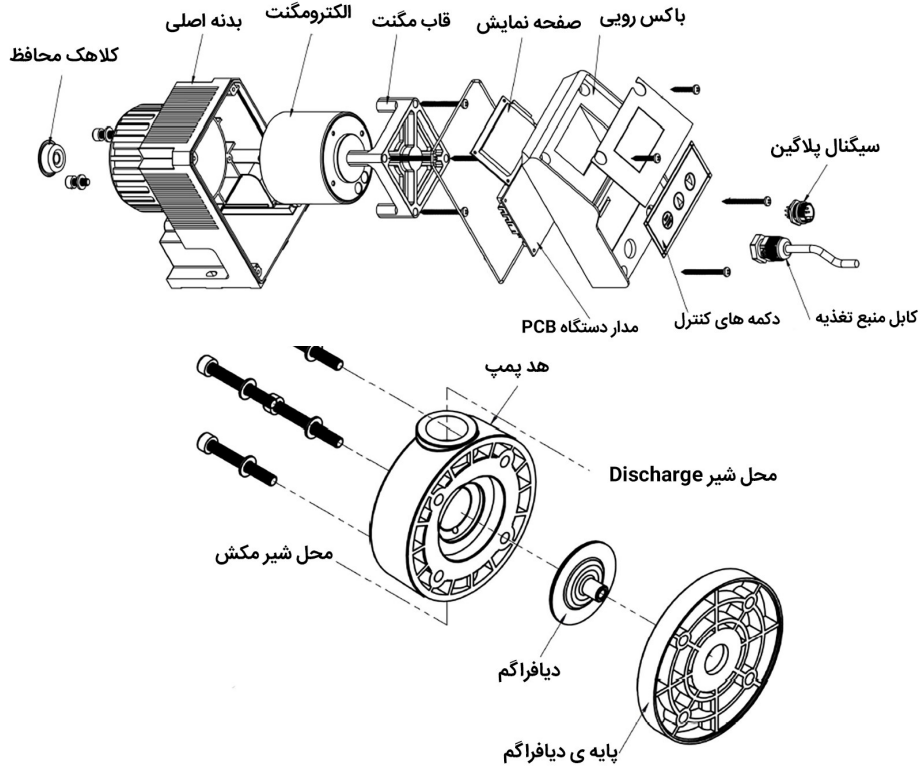
#### قابلیت‌ها

- کنترل ورودی آنالوگ خودکار : سیگنال 4-20 mA
- کنترل ورودی پالس خودکار : ورودی pulse با قابلیت ضرب و تقسیم.
- کنترل از راه دور برای شروع / توقف پمپ : همچنین پمپ را می‌توان برای شروع / متوقف کردن خودکار پمپ به نشانگر سطح متصل کرد.
- مصارف تصفیه آب آشامیدنی ( اندازه گیری مواد ضدعفونی کننده )
- مدارهای خنک کننده ( اندازه گیری مهار کننده‌های خوردگی )
- تصفیه فاضلاب : ( اندازه گیری منعقدکننده‌ها )
- صنعت کاغذ و تولید پلاستیک : ( اندازه‌گیری مواد افزودنی )



## سری JLM-S

قسمت‌های مختلف بدنه و هد پمپ



مشخصات و پارامترهای هر مدل

سایز اتصالات	توان KW (HP)	قطر دیافراگم (mm)	60Hz/50Hz				مدل	
			حداکثر فرکانس	فشار Psi	جریان (G/H)	فشار Bar		جریان (L/H)
5*8 (mm)	30 W	34	110	145	0.3	10	1.0	JLM-S0110
			130	110	1.0	7.6	3.8	JLM-S0408
		41	160	99	1.7	6.8	6.3	JLM-S0607
			170	73	2.1	5.0	8.0	JLM-S0805
			52	150	58	3.2	4.0	12
		170		29	4.0	2.0	15	JLM-S1502
		180	15	5.3	1.0	20	JLM-S2001	

کانکتور ورودی و رابط کاربری پمپ



صفحه نمایش بزرگ



کاربری آسان



ورودی کنترل سیگنال