



acniti

LLC آکنیتی
۹-۲-۱ نیویادنی
مین و اوزاکا
۰۰۱۱-۵۶۲۳
ژاپن

پمپ نمونه برداری حسگر: مدل ضد خوردگی و استاندارد | Acniti

Acniti دو مدل پمپ نمونه برداری برای حسگرهای تغلیظ اوزون و سیستم پای ش ALT نانوبابل ارائه می دهد. مدل ضد خوردگی (SUS۳۰۴، PTFE، FKM) برای محیطه های سخت اوزون، و مدل استاندارد (EPDM، برنج) برای پای ش عمومی آب. هر دو مدل با ولتاژ ۱۰۰-۲۳۰V و مصرف ۱۵W کار می کنند و دمای آب ۰-۶۰°C را تحمل می کنند.



پمپ نمونه برداری حسگر: مدل ضد خوردگی و استان دارد

Acniti |

پمپهای نمونه برداری دقیقی برای حسگرهای ازون و پایش **ALT** نانوبابل

- ✓ پمپ نمونه گیری سنسور برای مدل های مقاوم در برابر خوردگی
- ✓ برای استفاده با حسگرهای ازون
- ✓ برای استفاده با سیستم پایش نانوبابل های **ALT**

پمپهای نمونه گیری سنسور اکنتی برای نمونه گیری دقیقی آب در سنسورهای غلظت آب اوزون و سیستمهای سنسور نانوبابل **ALT** طراحی شده اند.

این پمپها که در دو مدل ضد خوردگی و استان دارد عرضه می شوند، سازگاری گسترده ای دارند، از ۱۰۰ تا ۲۳۰ ولت کار می کنند و مصرف توان آنها ۱۵ وات است. واحد ضد خوردگی برای محیطهای سخت از موادی همچون SUS۳۰۴، PTFE، FKM و قطعات تماسی افته با سیلیکون استفاده می کنند، در حالی که پمپ استان دارد برای اطمینان از قابلیت اطمینان بالا از EPDM، سیلیکون و برنج بهره می برد. هر دو مدل دارای ورودی/خروجی ۶ میلی متری هستند. پمپهای اکنتی که برای عملکرد پایدار در دمای آب از ۰ تا ۶۰ درجه سانتیگراد و رطوبت نسبی تا ۸۵٪ طراحی شده اند، خوانشهای دقیقی را برای حسگرها در راهحلهای پیشرفته پایش آب فراهم می کنند.

پمپ نمون‌برداری ضد خوردگی برای سنسور ازن

۲۳۰-۱۰۰v | acniti

ع‌وم‌ی

۱	اسم مدل	پمپ‌های نمون‌برداری دقیقی برای حس‌گرهای ازن و پای‌ش ALT نان‌وبابل	
۲	شماره مدل	tool_sensor_sample_pump_corrosive	
م‌ی‌ع			
	متری‌ک	ام‌پ‌ری‌ال	
۳	حداقل دمای آب	۰ °C	۳۲ °F
۴	حداکثر دمای آب	۶۰ °C	۱۴۰ °F
۵	موج‌ودیت و اندازه صافی	۵μm~۲	
م‌ح‌ی‌ط			
	متری‌ک	ام‌پ‌ری‌ال	
۶	حداکثر دمای محیط	۴۰ °C	۱۰۴ °F
۷	حداقل رطوبت نسبی	٪ ۰	
۸	حداکثر رطوبت نسبی	٪ ۸۵	
گ‌از			
	متری‌ک	ام‌پ‌ری‌ال	
۹	کی‌فیت گاز		
۱۰	تذکر گاز		
ب‌ر‌ق‌ی			
	متری‌ک	ام‌پ‌ری‌ال	
۱۱	ولتاژ فاز Ø واحد	۱۰۰V ~ ۲۳۰V	
۱۲	مصرف برق واحد	watts ۱۵	
۱۳	قطعات خیس شده	,SUS۳۰۴, FKM, PTFE, Silicon	
۱۴	مدل پمپ		
۱۵	ولتاژ فاز Ø پمپ		
۱۶	فاز پمپ Ø ولتاژ ۶۰ هرتز		
۱۷	تنظیم فشار پمپ		
۱۸	کنترل		

اتصالات	
۱۹	ورودی آب ۶mm
۲۰	مجرای خروج آب ۶mm
۲۱	ورودی گاز
ابعاد و وزن	
امپریال	متریک
۲۲	HS code ۸۴۱۳.۵۰۲۰-۲۰

برای تغذیه دست‌گاه **dc** پمپ دی‌افراگمی

alt ufb مانیتورینگ

عمومی

۱	اسم مدل	پمپ‌های نمونه برداری دقیقی برای حسگرهای ازون و پای‌ش ALT نانوبابل	
۲	شماره مدل	tool_sensor_sample_pump_standard	
مایع			
۳	جریان / دقیقه	متریکی	امپریال
		۰.۴ لیتر	۰.۱ گالن
۴	جریان / ساعت	۲۳ لیتر	۶.۰ گالن
۵	موج‌ودیت و اندازه صافی	۲ تا ۵ میکرومتر	
گاز			
۶	جریان / دقیقه	متریکی	امپریال
		۰.۳ لیتر	۰.۱ گالن
۷	جریان / ساعت	۱۸ لیتر	۴.۸ گالن
۸	فشار حداقل	۴۵- کی‌لو پاس‌کال	۷- PSI
۹	فشار حداکثر	۸۰ کی‌لو پاس‌کال	۱۲ PSI
۱۰	کی‌فیت گاز	بدون گازهای خوردنده	
۱۱	تذکر گاز		
برقی			
۱۲	ولتاژ فاز Ø واحد	۱۰۰ ولت ~ ۲۳۰ ولت	
۱۳	مصرف برق واحد	۱۵ وات	
۱۴	قطعات خیس شده	EPDM، سیلیکون، اتصالات برنجی	
۱۵	مدل پمپ		
۱۶	ولتاژ فاز Ø پمپ		
۱۷	فاز پمپ Ø ولتاژ ۶۰ هرتز		
۱۸	روش مکش پمپ	خودپرکن	
۱۹	تنظیم فشار پمپ		

برقی	متری ک	امپریال
۲۰	کنترل	
اتصالات		
۲۱	ورودی آب	۶ میلی متر
۲۲	مجرای خروج آب	۶ میلی متر
۲۳	ورودی گاز	
ابعاد و وزن	متری ک	امپریال
۲۴	ابعاد. (عرض) X (طول) X (ارتفاع)	۵۵۰ X ۱۰۰ X ۲۳۰ میلی متر ۲۱.۷ X ۳.۹ X ۹.۱ اینچ
۲۵	وزن	۱.۴ کیلوگرام ۳.۱ پوند
۲۶	HS code	۸۴۱۳.۵۰۲۰-۲۰
۲۷	ابعاد برای ارسال. (عرض) X (طول) X (ارتفاع)	۳۶ X ۲۰ X ۲۶ سانتی متر ۱۴ X ۸ X ۱۰ اینچ
۲۸	وزن حمل و نقل	۴ کیلوگرام ۹ پوند