



acniti LLC
1-2-9 Nyoidani
Minoh Osaka
〒562-0011
Japan

acniti

bomba de muestreo para sensores

Descubre las bombas de muestras de alto rendimiento de Acniti, diseñadas por expertos para su uso con el sensor de nanoburbujas ALT y los sensores de concentración de agua por ozono. Diseñadas con robustas variantes estándar y resistentes a la corrosión, estas bombas garantizan análisis de agua precisos y fiables para laboratorios y aplicaciones industriales. Su compatibilidad, durabilidad y diseño innovador las hacen esenciales para mediciones precisas basadas en sensores en la vigilancia medioambiental y el control de calidad.



bomba de muestreo para sensores

bombas de muestreo para sensores de ozono y sensor de nanoburbujas alt

- ✓ Resistente a la corrosión Sensor Bomba de muestras
- ✓ Uso con sensores de ozono
- ✓ Utilización con el sistema de control de nanoburbujas ALT

Las bombas de muestreo para sensores de Acniti están diseñadas para el muestreo de agua de precisión en sensores de concentración de agua en ozono y sistemas de sensores de nanoburbujas ALT.

Con dos modelos -resistente a la corrosión y estándar-, estas bombas ofrecen una compatibilidad versátil y funcionan de 100 V a 230 V, con un consumo de 15 W. La unidad resistente a la corrosión utiliza SUS304, PTFE, FKM y piezas humedecidas con silicona para entornos difíciles, mientras que la bomba estándar emplea EPDM, silicona y latón para una fiabilidad robusta. Ambos modelos admiten entradas/salidas de 6 mm. Las bombas Acniti, diseñadas para ofrecer un rendimiento constante a temperaturas del agua de 0-60 °C y hasta un 85% de HR, proporcionan lecturas precisas de los sensores para soluciones avanzadas de control del agua.

sensor muestra bomba resistente a la corrosión

	Descripción	Métrico	Imperial
1	Nombre del modelo	sensor muestra bomba resistente a la corrosión	sensor muestra bomba resistente a la corrosión
2	Número de modelo	sensor_sample_pump_corrosive	sensor_sample_pump_corrosive
	Líquido	Métrico	Imperial
3	temperatura mínima del agua	0 °C	32 °F
4	temperatura máxima del agua	60 °C	140 °F
5	Disponibilidad y tamaño del colador	2~5µm	2~5µm
	Ambiente	Métrico	Imperial
6	Temperatura ambiente máxima	40 °C	104 °F
7	Humedad relativa mínima	0 %	0 %
8	Humedad relativa máxima	85 %	85 %
	Gas	Métrico	Imperial
9	Calidad del gas		
10	Observación de gas		
	Eléctrico	Métrico	Imperial
11	Fase unitaria Ø tensión	100V ~ 230V	100V ~ 230V
12	Consumo de energía de la unidad	15 vatios	15 vatios
13	Partes húmedas	SUS304, FKM, PTFE, Silicio,	SUS304, FKM, PTFE, Silicio,
14	Modelo de bomba		
15	Bomba fase Ø tensión		

	Eléctrico	Métrico	Imperial
16	Fase de bomba Ø voltaje 60Hz		
17	Ajuste de la presión de la bomba		
18	Control		
	Conexiones	Métrico	Imperial
19	entrada de agua		6mm
20	salida de agua		6mm
21	Salida de Gas		

sensor muestra bomba estándar

	Descripción	Métrico	Imperial
1	Nombre del modelo	Sensor muestra bomba estándar	Sensor muestra bomba estándar
2	Número de modelo	sensor_sample_pump_standard	sensor_sample_pump_standard
	Líquido	Métrico	Imperial
3	Flujo / minuto	0.3 Litro	0.1 Galón
4	Flujo / hora	18 Litro	4.8 Galón
5	Disponibilidad y tamaño del colador	2~5µm	2~5µm
	Gas	Métrico	Imperial
6	Calidad del gas	Sin gases corrosivos	Sin gases corrosivos
7	Observación de gas	en stock	en stock
	Eléctrico	Métrico	Imperial
8	Fase unitaria Ø tensión	100 V ~ 230 V	100 V ~ 230 V
9	Consumo de energía de la unidad	15 vatios	15 vatios
10	Partes húmedas	EPDM, silicona, racores de latón	EPDM, silicona, racores de latón
11	Modelo de bomba		
12	Bomba fase Ø tensión		
13	Fase de bomba Ø voltaje 60Hz		
14	Ajuste de la presión de la bomba		
15	Control		
	Conexiones	Métrico	Imperial
16	entrada de agua	6 mm	6 mm
17	salida de agua	6 mm	6 mm

Conexiones	Métrico	Imperial
18	Salida de Gas	