



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

acniti

sensorpomp: corrosiebestendig & standaard modellen | acniti

Acniti biedt twee sensorpompen voor ozonsensoren en het ALT-nanobubbel monitoringsysteem. Kies het corrosiebestendige model (SUS304, PTFE, FKM) voor zware ozonprocessen, of het standaardmodel (EPDM, messing) voor algemene watermonitoring. Beide modellen werken op 100-230V bij 15W en zijn geschikt voor watertemperaturen van 0-60°C.



sensorpomp: corrosiebestendig & standaard modellen | acniti

precisie sensorpompen voor ozon- en nanobubbel monitoring

- ✓ Corrosiebestendige sensor Monsterpomp
- ✓ Gebruik met ozonsensoren
- ✓ Gebruik met ALT-nanobellencontrolesysteem

De Sensor Sample Pumps van Acniti zijn ontworpen voor nauwkeurige waterbemonstering in ozonwaterconcentratiesensoren en ALT nanobelsensorsystemen.

Met twee modellen - corrosiebestendig en standaard - bieden deze pompen veelzijdige compatibiliteit en werken ze van 100V tot 230V, met een stroomverbruik van 15W. De corrosiebestendige unit maakt gebruik van SUS304, PTFE, FKM en met siliconen bevochtigde onderdelen voor ruwe omgevingen, terwijl de standaard pomp gebruik maakt van EPDM, siliconen en messing voor robuuste betrouwbaarheid. Beide modellen zijn geschikt voor 6 mm inlaten/uitlaten. De Acniti pompen zijn ontworpen voor consistente prestaties bij watertemperaturen van 0-60°C en tot 85% RV en leveren nauwkeurige sensorwaarden voor geavanceerde oplossingen voor waterbewaking.

corrosiebestendige monsterpomp voor ozonsensoren | acniti

Algemeen			
1	Modelnaam	Precisie Sensorpompen voor Ozon- en Nanobubbel Monitoring	
2	Modelnummer	tool_sensor_sample_pump_corrosive	
Vloeistof		Metrisch	Imperial
3	watertemperatuur minimum	0 °C	32 °F
4	maximale watertemperatuur	60 °C	140 °F
5	Beschikbaarheid en grootte van zeef	2~5µm	
Ambient		Metrisch	Imperial
6	Omgevingstemperatuur maximum	40 °C	104 °F
7	Relatieve luchtvochtigheid minimaal	0 %	
8	Relatieve vochtigheid maximaal	85 %	
Gas		Metrisch	Imperial
9	Gaskwaliteit		
10	Gas opmerking		
Electrisch		Metrisch	Imperial
11	Eenheid fase Ø spanning	100V ~ 230V	
12	Stroomverbruik eenheid	15 watt	
13	Natte delen	SUS304, FKM, PTFE, Silicium,	
14	Pomp model		
15	Pomphase Ø spanning		

	Electrisch	Metrisch	Imperial
16	Pompfase Ø spanning 60Hz		
17	Instelling pompdruk		
18	Besturing		
Aansluitingen			
19	Water inlaat	6mm	
20	Water uitlaat	6mm	
21	Gas inlaat		
Afmetingen en gewicht		Metrisch	Imperial
22	HS-code	8413.5020-20	

dc membraanpomp sensor monster pomp standard | acniti

Algemeen			
1	Modelnaam	Precisie Sensorpompen voor Ozon- en Nanobubbel Monitoring	
2	Modelnummer	tool_sensor_sample_pump_standard	
Vloeistof			
	Metrisch	Imperial	
3	Stroom / minuut	0.4 Liter	0.1 Gallon
4	Stroom / uur	23 Liter	6.0 Gallon
5	Beschikbaarheid en grootte van zeef	2~5µm	
Gas			
	Metrisch	Imperial	
6	Stroom / minuut	0.3 Liter	0.1 Gallon
7	Stroom / uur	18 Liter	4.8 Gallon
8	Druk minimum	-45 kPa	-7 PSI
9	Druk maximum	80 kPa	12 PSI
10	Gaskwaliteit	Geen corrosieve gassen	
11	Gas opmerking		
Electrisch			
	Metrisch	Imperial	
12	Eenheid fase Ø spanning	100V ~ 230V	
13	Stroomverbruik eenheid	15 watt	
14	Natte delen	EPDM, siliconen, messing fittingen	
15	Pomp model		
16	Pomphase Ø spanning		
17	Pomphase Ø spanning 60Hz		
18	Pomp zuig methode	Zelfaanzuigend	

	Electrisch	Metrisch	Imperial
19	Instelling pompdruk		
20	Besturing		
Aansluitingen			
21	Water inlaat	6 mm	
22	Water uitlaat	6 mm	
23	Gas inlaat		
	Afmetingen en gewicht	Metrisch	Imperial
24	Dim. (l) x (b) x (h)	550 x 230 x 100 mm	21.7 x 9.1 x 3.9 inch
25	gewicht	1.4 Kg	3.1 lbs
26	HS-code	8413.5020-20	
27	Verzend afm. (b)x(d)x(h)	36 x 26 x 20 cm	14 x 10 x 8 inch
28	Verzendgewicht:	4 Kg	9 lbs