



acniti

شركة "أكنيتي" للثقاعات بتكنولوجيا النان و
ومزود مكثف الأكسجين
١-٢٠١١ نيوداني
مينوه أوساكا
0011-562
اليابان

Sample pump for sensors



Sample pump for sensors

Sampling pumps for ozone sensors and ALT nanobubble sensor

Sensor Sample pump for corrosion resistant models ✓

Use with ozone sensors ✓

Use with ALT nanobubble monitoring system ✓

Acniti offers two sample pumps that work in combination with the ALT nanobubble sensor and the ozone water concentration sensors

sensor sample pump corrosion resistant

نظام الوحدات الدولي (المتري) النظام الإمبراطوري		وصف
sensor sample pump corrosion resistant	sensor sample pump corrosion resistant	اسم النموذج 1
sensor_sample_pump_corrosive	sensor_sample_pump_corrosive	رقم الموديل 2
نظام الوحدات الدولي (المتري) النظام الإمبراطوري		سائل
32 درجة فهرنهايت	0 درجة الحرارة (°C)	3 درجة حرارة الماء الأدنى.
140 درجة فهرنهايت	60 درجة الحرارة (°C)	4 درجة حرارة الماء القصوى
5µm~2		5 توفير المصفاة وحجمها
نظام الوحدات الدولي (المتري) النظام الإمبراطوري		محيط ب
104 درجة فهرنهايت	40 درجة الحرارة (°C)	6 الحد الأقصى لدرجة الحرارة المحيطة
% 0	% 0	7 الرطوبة النسبية الأدنى
% 85	% 85	8 الرطوبة النسبية القصوى
نظام الوحدات الدولي (المتري) النظام الإمبراطوري		غاز
		9 جودة الغاز
		10 ملاحظة الغاز
نظام الوحدات الدولي (المتري) النظام الإمبراطوري		كهربائي
100V ~ 230V		11 طور الوحدة وال جهد
watts 15		12 استهلاك الطاقة للوحدة
,SUS304, FKM, PTFE, Silicon		13 أجزاء مبللة
		14 نموذج المضخة
		15 طور المضخة Ø الجهد
		16 عدد مراحل المضخة Ø جهد 60 مرتز
		17 ضغط ضغط المضخة

نظام الوحدات الدولية (المتري) النظام الإمبراطوري	كهربائي	
	التحكم	18
نظام الوحدات الدولية (المتري) النظام الإمبراطوري	اتصالات	
6mm	مدخل المياه	19
6mm	مخرج المياه	20
	مدخل الغاز	21

alt ل تغذية جهاز المراقبة dc مضخة الحجاب الحجاب

ufb

وصف		نظام الوحدات الدولية (المتري) النظام الإمبراطوري
1	اسم النموذج	مضخة الحجاب الحجاب DC لتغذية جهاز المراقبة ALT UFB
2	رقم الموديل	sensor_sample_pump_standard
سائل		نظام الوحدات الدولية (المتري) النظام الإمبراطوري
3	تدفق / الدققة	0.3 لتر
4	تدفق/ساعة	18 لتر
5	توفر المصفاة وحجمها	5µm~2
غاز		نظام الوحدات الدولية (المتري) النظام الإمبراطوري
6	جودة الغاز	No corrosive gasses
7	ملاحظة الغاز	متوفر
كهربائى		نظام الوحدات الدولية (المتري) النظام الإمبراطوري
8	طور الوحدة والجهد	100V ~ 230V
9	استهلاك الطاقة للوحدة	watts 15
10	أجزاء مبللة	EPDM, Silicon, brass fittings
11	نموذج المضخة	
12	طور المضخة Ø الجهد	
13	عدد مراحل المضخة Ø جهد 60 هرتز	
14	ضبط ضغط المضخة	
15	التحكم	
اتصالات		نظام الوحدات الدولية (المتري) النظام الإمبراطوري
16	مدخل المياه	mm 6
17	مخرج المياه	6mm

نظام الوحدات الدولية (المتري) النظام الإمبراطوري

اتصالات

مدخل الغاز 18