



acniti

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

مضخة عينة للحساسات: موديلان مقاوم وقياسى | Acniti

تقدم Acniti موديلين من مضخات العينة لحساسات تركيز الأوزون ونظام مراقبة ALT للنان وبابل.
اختر الموديل المقاوم للتلوث لكل (SUS304 ● PTFE ● FKM) للبيئات القاسية ● أو الموديل القياسى
(EPDM ● نحاس) لمراقبة المياه العامة. لكل الموديلين عملان من 100-230V بقدرة 15W ويتحملان درجات
حرارة من 0 إلى 60°C.



مضخة عينة للحساسات: موديلان مقاوم وقىاسى | Acniti

مضخات عينة دققة للحساسات الأوزون ومراقبة **ALT** للنانوبابل

- ✓ مضخة عينة الاستشعار للموديلات المقاومة للتلوث
- ✓ الاستخدام مع حساسات الأوزون
- ✓ الاستخدام مع نظام مراقبة الفقاعات النانوية ALT

صممت مضخات عينة الاستشعار من **Acniti** لأخذ عينات المياه بدقة فى مستشعرات تركيز المماء بالأوزون وأنظمة استشعار الفقاعات النانوية **ALT**.

تميزت هذه المضخات بنموذجين - المقاوم للتلوث واللقىاسى - تتوفر هذه المضخات توافقاً مع عدد الاستخدامات وتعمل من 100 فولت إلى 230 فولت مع استهلاك طاقة 15 وات. تستخدم الوحدة المقاومة للتلوث لكل الأجزاء المبللة بالسيليكون **SUS304** و **PTFE** و **FKM** والأجزاء المبللة بالسيليكون للبيئات القاسية. بينما تستخدم المضخة القىاسية الأجزاء المبللة بالسيليكون والنجاس الأصفر **EPDM** والسيليكون والنجاس الأصفر لضمان موثوقية قوية. يستوعب كلا الطرازين مداخل/مخارج 6 مم. صممت مضخات **Acniti** لتقدم أداء متسقاً من 0-60 درجة مئوية لدرجات حرارة المياه وحتى 85% رطوبة نسبية وتوفر مضخات **Acniti** قراءات دققة للمستشعرات لحلول مراقبة المياه المتقدمة.

مضمخة أخذ عينات مقاومة للتل كل لحساسات الأوزون

230-100V | acni

جنرال لواء		
1	اسم النموذج	مضخات عينة دقيقة لحساسات الأوزون ومراقبة ALT للنانوبابل
2	رقم الموديل	tool_sensor_sample_pump_corrosive
سائل		
3	درجة حرارة الماء الأدنى.	0 درجة الحرارة (°C)
4	درجة حرارة الماء الأقصى	60 درجة الحرارة (°C)
5	توفر المصفاة وحجمها	5µm~2
مخيط ب		
6	الحد الأقصى لدرجة الحرارة	40 درجة الحرارة (°C)
7	الرطوبة النسبية الأدنى	0 %
8	الرطوبة النسبية الأقصى	85 %
غاز		
9	جودة الغاز	نظام الوحدات الدولية (المتري) النظام الإمبراطوري
10	ملاحظة الغاز	
كهربائى		
11	طور الوحدة والجهد	100V ~ 230V
12	استهلاك الطاقة للوحدة	15 واط
13	أجزاء مبلمة	SUS304 ● FKM ● PTFE السىلىكون,
14	نموذج المضمخة	
15	طور المضمخة Ø الجهد	
16	عدد مراحل المضمخة Ø جهد هرتز	60
17	ضبط ضغط المضمخة	
18	التحكم	

اتصالات	
19	مدخل المياه 6mm
20	مخرج المياه 6mm
21	مدخل الغاز
الأبعاد والوزن	
22	رموز التنسيق الجمركى نظام الوحدات الدولى (المتري) النظام الإمبراطورى 8413.5020-20

alt ل تغذية جهاز المراقبة dc مضخة الحجاب الحاجز

ufb | acniti

جنرال لواء		
1	اسم النموذج	مضخات عينة دقيقة لحساسات الأوزون ومراقبة ALT للنانوبابل
2	رقم الموديل	tool_sensor_sample_pump_standard
سائل		
نظام الوحدات الدولي (المتري) النظام الإمبراطوري		
3	تدفق / الدققة	0.4 لتر 0.1 جالون
4	تدفق/ساعة	23 لتر 6.0 جالون
5	توفر المصفاء وحجمها	2 ~ 5 ميكرومتر
غاز		
نظام الوحدات الدولي (المتري) النظام الإمبراطوري		
6	تدفق / الدققة	0.3 لتر 0.1 جالون
7	تدفق/ساعة	18 لتر 4.8 جالون
8	الضغط الحد الأدنى	7- بالمضغط بالرطل للإنش المربع 45- كىلوباسكال
9	الضغط الحد الأقصى	12 بالمضغط بالرطل للإنش المربع 80 كىلوباسكال
10	جودة الغاز	لا توجد غازات أكالة
11	ملاحظة الغاز	
كهربائى		
نظام الوحدات الدولي (المتري) النظام الإمبراطوري		
12	طور الوحدة والجهد	100 فولت ~ 230 فولت
13	استهلاك الطاقة للوحدة	15 واط
14	أجزاء مبللة	EPDM ● سىلىكون ● تجهيزات نحاسية
15	نموذج المضخة	
16	طور المضخة Ø الجهد	
17	عدد مراحل المضخة Ø جهد هرتز	60 جهد
18	طريقة شفط المضخة	التهدئة الذاتية
19	ضبط ضغط المضخة	

نظام ال وحدات الدولى (المترى) النظام ال ايم براطورى		كه ربائى
		20 الت ح كم
		اتصالات
	6 مم	21 مدخل المىاه
	6 مم	22 مخرج المىاه
		23 مدخل ال غاز
نظام ال وحدات الدولى (المترى) النظام ال ايم براطورى		ال ابعاد والوزن
21.7 X 9.1 X 3.9 بوصة	550 X 230 X 100 مم	24 ال ابعاد (العرض) X (العمق) X (الارتفاع)
3.1 رطل	1.4 كى لو غرام	25 الوزن
		26 رموز الت ن سى ق ال ج م ركى 8413.5020-20
14 X 8 X 10 بوصة	36 X 20 X 26 سم	27 ابعاد الش ح ن (العرض) X (العمق) X (الارتفاع)
9 رطل	4 كى لو غرام	28 وزن الش ح ن