



acniti

شركة "أكنتي" للثقافات بتكنولوجيا النانو و & ومزود مكثف الأكسجين

نيوداني ١٠٣٠٩

مينوه أوساكا

0011-562 T

اليابان

مضخة عينة للحساسات: موديلان مقاوم وقى اسى | Acniti

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



مضخة عينة للحساسات: موديلان مقاوم وقىاسى | Acniti

مضخات عينة دقيقة لحساسات الأوزون ومراقبة ALT للنانوبابل

✓ مضخة عينة الاستشعار للموديلات المقاومة للتلوث

✓ الاستخدام مع حساسات الأوزون

✓ الاستخدام مع نظام مراقبة الفقاعات النانوية ALT

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

تتميز هذه المضخات بنموذجين - المقاوم للتلوث - كل والقىاسى - تتوفر هذه المضخات توافقاً مع عدد الاستخدامات. وتعمل من 100 فولت إلى 230 فولت. مع استهلاك طاقة 15 وات، تستخدم الوحدة المقاومة للتلوث كل الأجزاء المبللة بالسيلكون المبللة بالأسى 304 SUS و PTFE و FKM والأجزاء المبللة بالسيلكون للبيئات القاسية. بى نما تستخدم المضخة القياسى الأجزاء المبللة بالسيلكون والأنحاس الأصفر EPDM والسيلكون والأنحاس الأصفر لضمنان موثوقية قوية. يستوعب كل 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 دقيقة للمستشعرات لحلول مراقبة المياه المتقدمة.

alt ufb | لتغذية جهاز المراقبة dc مضخة الحجاب الحاجز acniti

جنرال لواء

| | | |
|---|--------------------------------|----|
| مضخات عينة دقيقة لحساسات الأوزون ومراقبة ALT للنانوبابل | اسم النموذج | 1 |
| tool_sensor_sample_pump_standard | رقم الموديل | 2 |
| نظام الوحدات الدولية (المتري) النظام الإمبراطوري | سائل | |
| 0.4 لتر | تدفق / الدققة | 3 |
| 0.1 جالون | تدفق/ساعة | 4 |
| 23 لتر | توفر المصفاة وحجمها | 5 |
| 2 ~ 5 ميكرومتر | غاز | |
| نظام الوحدات الدولية (المتري) النظام الإمبراطوري | تدفق / الدققة | 6 |
| 0.3 لتر | تدفق/ساعة | 7 |
| 0.1 جالون | الضغط الحد الأدنى | 8 |
| 18 لتر | الضغط الحد الأقصى | 9 |
| 7- بالضغط بالرطل للإنش المربع | جودة الغاز | 10 |
| 12 بالضغط بالرطل للإنش المربع | ملاحظة الغاز | 11 |
| نظام الوحدات الدولية (المتري) النظام الإمبراطوري | كهربائي | |
| 100 فولت ~ 230 فولت | طور الوحدة وال جهد | 12 |
| 15 واط | استهلاك الطاقة للوحدة | 13 |
| EPDM ● سيلىكون ● تجميد ذات نحاسية | أجزاء مبللة | 14 |
| | نموذج المضخة | 15 |
| | طور المضخة Ø الجهد | 16 |
| | عدد مراحل المضخة Ø جهد 60 هرتز | 17 |
| التهيئة الذاتية | طريقة شفط المضخة | 18 |
| | ضبط ضغط المضخة | 19 |
| | التحكم | 20 |

اتصالات

| | | |
|--|--|----|
| 21 مدخل المياه | 6 مم | |
| 22 مخرج المياه | 6 مم | |
| 23 مدخل الغاز | | |
| نظام الوحدات الدولية (المتري) النظام الإمبراطوري | الأبعاد والوزن | |
| 230 X 100 550 X مم | الأبعاد (العرض) X (العمق) X (الارتفاع) | 24 |
| 1.4 كىلوغرام | الوزن | 25 |
| 8413.5020-20 | رموز التتبع | 26 |
| 26 X 20 36 X سم | أبعاد الشحن (العرض) X (العمق) X (الارتفاع) | 27 |
| 4 كىلوغرام | وزن الشحن | 28 |