



acniti合同会社
〒562-0011
大阪府 箕面市
如意谷1-2-9

acniti

センサ用サンプルポンプ



センサ用サンプルポンプ

オゾンセンサ、**ALT**ナノバブルセンサ用サンプルポンプ

- ✓ サンプルポンプ耐腐食性モデル
- ✓ オゾンセンサとの併用可能
- ✓ ALT ナノバブルセンサとの併用可能

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

センサ用サンプルポンプ耐腐食性モデル

| 詳細 | メートル法 | ヤードポンド法 |
|-----------------------|------------------------------|------------------------------|
| 1 製品名 | センサ用サンプルポンプ耐腐食性モデル | センサ用サンプルポンプ耐腐食性モデル |
| 2 製品番号 | sensor_sample_pump_corrosive | sensor_sample_pump_corrosive |
| 液体 | メートル法 | ヤードポンド法 |
| 3 最低水温 | 0 °C | 32 °F |
| 4 最高水温 | 60 °C | 140 °F |
| 5 ろ過器の有無とサイズ | | 2~5μm |
| 使用環境 | メートル法 | ヤードポンド法 |
| 6 最高周囲温度 | 40 °C | 104 °F |
| 7 最低周辺湿度 | 0 % | 0 % |
| 8 最高周辺湿度 | 85 % | 85 % |
| ガス | メートル法 | ヤードポンド法 |
| 9 排出ガス | | |
| 10 使用ガス | | |
| 電気 | メートル法 | ヤードポンド法 |
| 11 相・電圧・周波数 | | 100V ~ 230V |
| 12 消費電力 | 15 W | 15 W |
| 13 接液部材質 | | SUS304, FKM, PTFE, Silicon, |
| 14 使用（適合）ポンプ | | |
| 15 ポンプ 電圧・周波数 | | |
| 16 ポンプ 電圧・周波数 60Hz | | |
| 17 ポンプ圧力設定 | | |
| 18 制御 | | |

| 接続 | メートル法 | ヤードポンド法 |
|-------|-------|---------|
| 19 給水 | | 6mm |
| 20 排水 | | 6mm |
| 21 吸気 | | |

alt ufbモニタリング装置供給用dcダイヤフラムサンプルポンプ

| 詳細 | メートル法 | ヤードポンド法 |
|-----------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|
| 1 製品名 | ALT UFBモニタリング装置供給用DCダイヤフラムサンプルポンプ | ALT UFBモニタリング装置供給用DCダイヤフラムサンプルポンプ |
| 2 製品番号 | sensor_sample_pump_standard | sensor_sample_pump_standard |
| 液体 | メートル法 | ヤードポンド法 |
| 3 流量 / 分 | 0.3 リットル | 0.1 ガロン |
| 4 流量 / 時 | 18 リットル | 4.8 ガロン |
| 5 ろ過器の有無とサイズ | | 2~5 μ m |
| ガス | メートル法 | ヤードポンド法 |
| 6 排出ガス | | No corrosive gasses |
| 7 使用ガス | 在庫あり | 在庫あり |
| 電気 | メートル法 | ヤードポンド法 |
| 8 相・電圧・周波数 | | 100V ~ 230V |
| 9 消費電力 | 15 W | 15 W |
| 10 接液部材質 | | EPDM, Silicon, brass fittings |
| 11 使用（適合）ポンプ | | |
| 12 ポンプ 電圧・周波数 | | |
| 13 ポンプ 電圧・周波数 60Hz | | |
| 14 ポンプ圧力設定 | | |
| 15 制御 | | |
| 接続 | メートル法 | ヤードポンド法 |
| 16 給水 | | 6 mm |
| 17 排水 | | 6mm |

| 接続 | メートル法 | ヤードポンド法 |
|-------|-------|---------|
| 18 吸気 | | |