



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: 耐腐食型・ 標準型 2モデル | Acniti

Acnitiはオゾン水濃度センサーとALTナノバブル監視システム向けに、2種類のサンプルポンプを提供しています。過酷なオゾン環境には耐腐食型（SUS304・PTFE・FKM）、一般的な水モニタリングには標準型（EPDM・真鍮）をお選びください。両モデルとも100～230V・15W対応、水温0～60℃で安定動作します。



センサ用サンプルポンプ: 耐腐食型・標準型 2モデル | Acniti

オゾン・ナノバブルセンサ向け精密サンプルポンプ - 2モデル対応

- ✓ 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のセンサーサンプルポンプは、オゾン水濃度センサーおよびALTナノバブルセンサーシステムの精密な水サンプリング用に設計されている。

耐腐食型と標準型の2つのモデルがあり、100Vから230V、15Wの消費電力で動作し、多様な互換性を提供する。耐腐食ユニットはSUS304、PTFE、FKM、シリコンウェット部品を採用し過酷な環境に対応、標準ポンプはEPDM、シリコン、真鍮を採用し堅牢な信頼性を実現した。両モデルとも6mmインレット/アウトレットに対応する。0~60°Cの水温と85%RHまで安定した性能を発揮するように設計されたAcnitiポンプは、高度な水モニタリングソリューションのための正確なセンサー読み取り値を提供する。

耐腐食サンプルポンプ: オゾン・ナノバブル センサ用 100-230v | acniti

一般			
1	製品名	オゾン・ナノバブルセンサ向け精密サンプルポンプ - 2モデル対応	
2	製品番号	tool_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 %	
8	最高周辺湿度	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	
13	接液部材質	SUS304、FKM、PTFE、シリコン、	
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			
19	給水	6mm	
20	排水	6mm	
21	吸気		
寸法&重量		メートル法	ヤードポンド法
22	HSコード	8413.5020-20	

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 | acniti

一般		
1	製品名	オゾン・ナノバブルセンサ向け精密サンプルポンプ - 2モデル対応
2	製品番号	tool_sensor_sample_pump_standard
液体		
		メートル法 ヤードポンド法
3	流量 / 分	0.4 リットル 0.1 ガロン
4	流量 / 時	23 リットル 6.0 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	流量 / 分	0.3 リットル 0.1 ガロン
7	流量 / 時	18 リットル 4.8 ガロン
8	気圧 最低	-45 kPa -7 PSI
9	気圧 最高	80 kPa 12 PSI
10	排出ガス	腐食性ガスがない
11	使用ガス	
電気		
		メートル法 ヤードポンド法
12	相・電圧・周波数	100V ~ 230V
13	消費電力	15 W
14	接液部材質	EPDM、シリコン、真鍮継手
15	使用（適合）ポンプ	
16	ポンプ 電圧・周波数	
17	ポンプ 電圧・周波数	60Hz
18	ポンプ吸引方式	セルフ・プライミング
19	ポンプ圧力設定	

電気	メートル法	ヤードポンド法
20 制御		
接続		
21 給水	6 mm	
22 排水	6mm	
23 吸気		
寸法&重量	メートル法	ヤードポンド法
24 製品サイズ (幅)x(奥)x(高)	550 x 230 x 100 mm	21.7 x 9.1 x 3.9 インチ
25 製品重量	1.4 Kg	3.1 lbs
26 HSコード	8413.5020-20	
27 梱包サイズ (幅)x(奥)x(高)	36 x 26 x 20 cm	14 x 10 x 8 インチ
28 梱包重量	4 Kg	9 lbs