

Sensor de Temperatura IP Básico

Modelo AD1



EFFYTHERM						
TEMPERATURA AGUA CALEFACCIÓN RETORNO (Temperatura actual : 35.3125 ° celsius)						
FECHA	TEMPERATURA	UNIDAD	MÍNIMO	MÁXIMO	S_std	REGISTROS
08-08-2022	35.14	° celsius	32.75	38.62	1.29	3760
07-08-2022	35.36	° celsius	32.81	38.66	1.22	3770
06-08-2022	35.01	° celsius	32.62	38.31	1.25	2682
05-08-2022	35.09	° celsius	32.69	46.56	1.28	4207
04-08-2022	35.4	° celsius	32.94	38.69	1.19	4200
03-08-2022	35.11	° celsius	33.5	41	1.02	624
02-08-2022	35.11	° celsius	32.75	37.62	1.15	614
01-08-2022	35.62	° celsius	33.06	40.75	1.46	1267
31-07-2022	35.31	° celsius	32.75	38.84	1.49	197
30-07-2022	35.34	° celsius	32.69	39.86	1.42	223
29-07-2022	37.14	° celsius	27	61.6	4.36	493
28-07-2022	36.7	° celsius	34.12	39.62	1.4	157
27-07-2022	36.95	° celsius	33.94	40.31	1.44	237
26-07-2022	36.96	° celsius	34.38	40.56	1.42	165
25-07-2022	37.22	° celsius	34.38	40.88	1.49	228
24-07-2022	37.29	° celsius	34.31	41	1.53	264
23-07-2022	37.17	° celsius	34.66	40.19	1.58	544
22-07-2022	37.18	° celsius	34.38	55.5	1.53	1172
21-07-2022	37.14	° celsius	34.06	55	1.59	1319
20-07-2022	37.24	° celsius	33.81	56.12	1.56	1494

EFFYTHERM				
CUADRO DE MANDO INTEGRAL				
TEMP AGUA BOILER	TEMP CALEFAC. RET	TEMP AGUA RETORNO	TEMP INTER. BOILER	TEMP INTER. BOILER RET
TEMP INTER. SEC. CA	TEMP INTER. SEC. RET	TEMP. BOILER. PPI. CA	TEMP. INTER. PPI. RET	TEMPERATURA A D-0002
TEMPERATURA A D-0002	TEMPERATURA A D-0003	TEMPERATURA A D-1004	PRESION CAL. DIFER	PRESION CAL. CA
PRESION CAL. RET				

EFFYTHERM		
TEMPERATURA AGUA CALEFACCIÓN RETORNO		
FECHA	TEMPERATURA	UNIDAD
08-08-2022 20:24:08	35.05	° celsius
08-08-2022 20:23:57	35	° celsius
08-08-2022 20:23:43	34.94	° celsius
08-08-2022 20:23:32	34.88	° celsius
08-08-2022 20:23:22	34.88	° celsius
08-08-2022 20:23:10	34.81	° celsius
08-08-2022 20:22:59	34.81	° celsius
08-08-2022 20:22:48	34.81	° celsius
08-08-2022 20:22:35	34.81	° celsius
08-08-2022 20:22:14	34.81	° celsius
08-08-2022 20:21:55	34.88	° celsius
08-08-2022 20:21:41	34.94	° celsius
08-08-2022 20:21:33	35	° celsius

Sensor de Temperatura IP Modelo AD1, es un equipo que permite registrar en tiempo real la temperatura del agua en Boiler, Cañerías de Agua Caliente y Temperatura Ambiente. Incluye 4 sondas de temperatura, las cuales permiten monitorear 4 dispositivos en tiempo real. A través de Internet es posible consultar la temperatura en tiempo real, o consultar sus registros históricos.

Características

- 4 Sondeas de temperatura.
- 4 Display de temperatura.
- Consulta de temperatura en tiempo real a través de Internet.
- Consulta de registros históricos.
- Alimentación: 220 Vac.
- Garantía: 3 años.

Precio: USD 240 (IVA incluido)

SKU: 441