

**QAE**



**QAC**



**QAM**



## Sensor de Pressão e Temperatura Siemens QAM-P210

O sensor de temperatura QAM-P210 é detector de temperatura de resistência (RTDs). Os RTDs trabalham no princípio de que a resistência do elemento sensível muda em função direta da temperatura.

Os sensores são usados para medir água, vapor, ar ou temperatura de exaustão.

Uma variedade de sensores estão disponíveis para atender às necessidades de diferentes aplicações.

Os sensores de temperatura QAx são capazes de medir temperaturas de forma confiável entre -58 ° F ou até 900 ° F.

Modelo	Elemento de Detecção	Temperatura de Operação	Conexão ao Processo	Thermowell	Weather Head
QAE2012.001	Platina, 1000Ω, 2-fios	-20 a 190 °C	1/2" NPT ou thermowell	2,5" inserção, inox	Alumínio, 1/2" NPT
QAE2020.001	Platina, 1000Ω, 3-fios	-20 a 190 °C	1/2" NPT ou thermowell	2,5" inserção, inox	Alumínio, 1/2" NPT
QAE2020.005	Níquel, 1000Ω, 2-fios	-25 a 130 °C	1/2" NPT ou thermowell	2,5" inserção, inox	Alumínio, 1/2" NPT
QAE2020.010	Níquel, 1000Ω, 2-fios	-25 a 130 °C	1/2" NPT ou thermowell	4" inserção, inox	Alumínio, 1/2" NPT
QAE2020.015	Níquel, 1000Ω, 2-fios	-25 a 130 °C	1/2" NPT ou thermowell	6" inserção, inox	Alumínio, 1/2" NPT
QAE2012.903	Platina, 100Ω, 3-fios	-46 a 482 °C	1/2" NPT ou thermowell	4" inserção, inox	Alumínio, 3/4" NPT
QAE2012.900	Platina, 1000Ω, 3-fios	-46 a 482 °C	1/2" NPT ou thermowell	4" inserção, inox	Alumínio, 3/4" NPT
QAC22	Níquel, 1000Ω, 2-fios	-50 a 70 °C	NA	NA	Furo para M16
QAM-P210	Platina, 1000Ω, 2-fios	-46 a 482 °C	1/2" NPT	NA	Alumínio, 3/4" NPT

