

مبدأ عمل مقياس الحرارة بشرط ثنائي المعدن يستند إلى تمدد مختلف لمعدنين مختلفين عند تعرضهما للتغيرات في درجة الحرارة. الانحناء أو الانحناء للشرط يكون متناسباً مع تغير درجة الحرارة. يتمدد المعدن الذي له معامل تمدد حراري أعلى أكثر، ينكمش المعدن الذي له معامل تمدد حراري أعلى بشكل أكبر، يتم تحويل الانحناء للشرط ثنائي المعدن إلى حركة ميكانيكية تستخدم للإشارة إلى درجة الحرارة. الذي يتحرك على طول مقياس معاير يحمل قيم درجات الحرارة. يتحرك المؤشر ويشير إلى درجة الحرارة المقابلة على المقياس. يعتمد مقياس الحرارة بشرط ثنائي المعدن على تمدد مختلف لمعدنين لإنتاج استجابة ميكانيكية لتغيرات درجة الحرارة. يتم تحويل انحناء الشرط ثنائي المعدن إلى قراءة درجة الحرمة مقياس الحرارة بشرط ثنائي المعدن يعتمد على تمدد مختلف لمعدنين مختلفين عند تغير درجة الحرارة. يتمدد المعدن الذي لديه معامل تمدد حراري أعلى بشكل أكبر من المعدن الآخر، والذي يعطي قراءة لدرجة الحرارة على مقياس معاير. يقوم مقياس الحرارة بشرط ثنائي المعدن بتحويل تغيرات درجة الحرارة إلى حركة ميكانيكية، ومن ثم يتم قراءة الحرارة المقابلة على المقياس.