

Fissaggio del Sensore di Temperatura (1)

Identificazione: Assicurarsi di aver correttamente identificato il sensore di temperatura (1) e la molla di fissaggio (2) inclusa nella confezione.

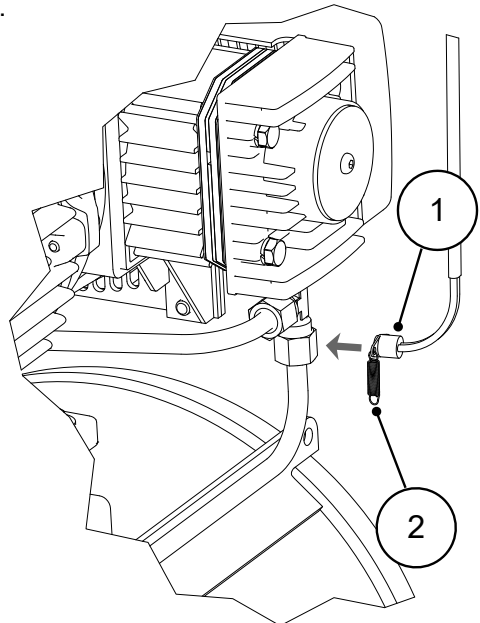
Posizionamento: Scegliere un punto del raccordo dove il sensore possa fornire una misurazione accurata della temperatura.

Ancoraggio: Avvolgere la molla di fissaggio attorno al raccordo o al tubo in rame, assicurandosi che il sensore sia posizionato saldamente e in modo uniforme.

Regolare la tensione della molla per garantire un fissaggio sicuro, evitando però di stringere eccessivamente per non danneggiare il sensore.

Verifica: Dopo aver completato il fissaggio, controllare visivamente che il sensore sia ben ancorato e che non vi siano parti della molla libere o che possano interferire con altre componenti.

Protezione: Se il sensore è esposto a condizioni ambientali aggressive (es. umidità, sostanze chimiche), valutare la necessità di una protezione aggiuntiva (es. guaina termoretraibile).



Fixing the Temperature Sensor

Identification: Ensure that you have correctly identified the temperature sensor (1) and the fastening spring (2) included in the package.

Positioning: Choose a point on the fitting where the sensor can provide an accurate temperature measurement.

Anchoring: Wrap the fastening spring around the fitting or copper tube, ensuring that the sensor is positioned firmly and evenly. Adjust the tension of the spring to ensure a secure fastening, but avoid overtightening to prevent damaging the sensor.

Verification: After completing the fastening, visually check that the sensor is securely anchored and that there are no loose parts of the spring or that could interfere with other components.

Protection: If the sensor is exposed to aggressive environmental conditions (e.g. humidity, chemicals), assess the need for additional protection (e.g. heat shrink tubing).

