

KÜHLVERLÄNGERUNG AUS W.1.4571 COOLING ELEMENT MADE OF 316 ST. STEEL

Beim Auftreten höherer Prozesstemperaturen am Druckmittler mit direkt angebaitem Messgerät empfehlen wir die Verwendung einer Kühlverlängerung. Diese hat die Aufgabe, die hohen Temperaturen vom Messgerät fernzuhalten. Die Kühlverlängerung ist mit dem Druckmittler und dem Messgerät fest verbunden und bildet eine geschlossene Einheit. Diese Einheit hat eine maximale Temperaturbelastung von 400°C (siehe auch V 200 Systemfüllung). Auch für Manometer in NG 63 lieferbar.

ACHTUNG: Beim Einbau darf die Kühlverlängerung nicht mitisoliert werden.

We recommend the usage of a cooling element in case of higher process temperatures at the diaphragm seal with direct mounted measuring instrument. The cooling element shall keep the higher temperatures away from the measuring instrument. The cooling element will be tight connected with both the diaphragm seal and the instrument, being a closed system. The system can be used for temperatures reaching max. 400°C (see V 200 system filling). Also available for gauges with 63 mm diameter.

ATTENTION: When installing the unit do not isolate the cooling element.

