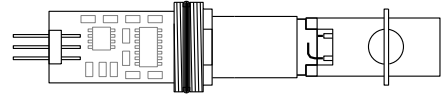




Sensormodul für Kanalfeuchte-Temperaturfühler
221.401.001

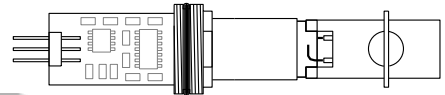


16.04.15

RAM GmbH Mess- und Regeltechnik, Herrsching



Sensormodul für Kanalfeuchte-Temperaturfühler
221.401.001

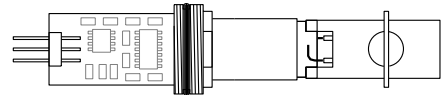


16.04.15

RAM GmbH Mess- und Regeltechnik, Herrsching



Sensormodul für Kanalfeuchte-Temperaturfühler
221.401.001

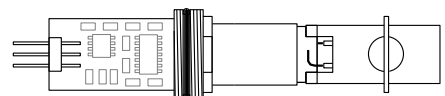


16.04.15

RAM GmbH Mess- und Regeltechnik, Herrsching

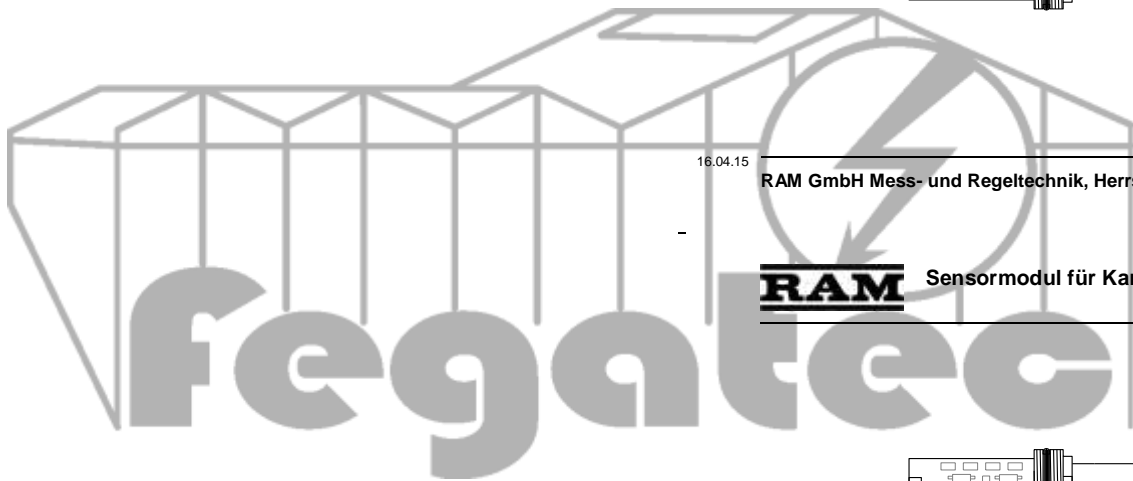


Sensormodul für Kanalfeuchte-Temperaturfühler
221.401.001



16.04.15

RAM GmbH Mess- und Regeltechnik, Herrsching

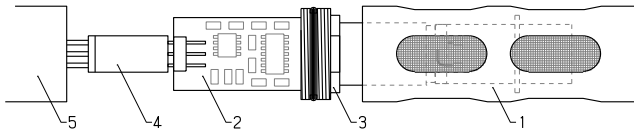


Beschreibung

Das Modul enthält einen kapazitiven Feuchtesensor einschließlich der Auswertelektronik und einen Heißleiter-Temperatursensor passend für den RAM-Kanalfühler 221.401. Es ist vollständig geprüft und abgeglichen, so dass es ohne Nachkalibrierung gegen das defekte Modul ausgetauscht werden kann.

Erforderliches Werkzeug

1 Gabelschlüssel mit 15mm Schlüsselweite



Demontage

1. Schutzhülse (1) mit der Hand vom Tauchrohr (5) abschrauben,
2. Gewindenippel (3) des Sensormoduls (2) mit dem Gabelschlüssel aus dem Tauchrohr schrauben (etwa 3 Gewindegänge),
3. Modul herausziehen, bis der Stecker (4) zugänglich ist,
4. Stecker am Gehäuse (!) halten und das Modul abziehen.
5. Das Drahtgewebe aus der Schutzhülse nehmen und reinigen.

Montage

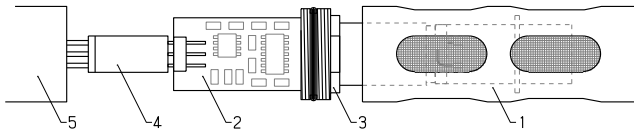
1. Stecker (4) auf die Steckerstifte des neuen Sensormoduls (2) stecken,
2. Modul in das Tauchrohr (5) schrauben und mit dem Gabelschlüssel mäßig festziehen,
4. Schutzhülse (1) mit Drahtgewebe aufschrauben und mit der Hand mäßig festziehen.

Beschreibung

Das Modul enthält einen kapazitiven Feuchtesensor einschließlich der Auswertelektronik und einen Heißleiter-Temperatursensor passend für den RAM-Kanalfühler 221.401. Es ist vollständig geprüft und abgeglichen, so dass es ohne Nachkalibrierung gegen das defekte Modul ausgetauscht werden kann.

Erforderliches Werkzeug

1 Gabelschlüssel mit 15mm Schlüsselweite



Demontage

1. Schutzhülse (1) mit der Hand vom Tauchrohr (5) abschrauben,
2. Gewindenippel (3) des Sensormoduls (2) mit dem Gabelschlüssel aus dem Tauchrohr schrauben (etwa 3 Gewindegänge),
3. Modul herausziehen, bis der Stecker (4) zugänglich ist,
4. Stecker am Gehäuse (!) halten und das Modul abziehen.
5. Das Drahtgewebe aus der Schutzhülse nehmen und reinigen.

Montage

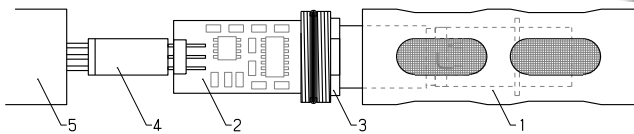
1. Stecker (4) auf die Steckerstifte des neuen Sensormoduls (2) stecken,
2. Modul in das Tauchrohr (5) schrauben und mit dem Gabelschlüssel mäßig festziehen,
4. Schutzhülse (1) mit Drahtgewebe aufschrauben und mit der Hand mäßig festziehen.

Beschreibung

Das Modul enthält einen kapazitiven Feuchtesensor einschließlich der Auswertelektronik und einen Heißleiter-Temperatursensor passend für den RAM-Kanalfühler 221.401. Es ist vollständig geprüft und abgeglichen, so dass es ohne Nachkalibrierung gegen das defekte Modul ausgetauscht werden kann.

Erforderliches Werkzeug

1 Gabelschlüssel mit 15mm Schlüsselweite



Demontage

1. Schutzhülse (1) mit der Hand vom Tauchrohr (5) abschrauben,
2. Gewindenippel (3) des Sensormoduls (2) mit dem Gabelschlüssel aus dem Tauchrohr schrauben (etwa 3 Gewindegänge),
3. Modul herausziehen, bis der Stecker (4) zugänglich ist,
4. Stecker am Gehäuse (!) halten und das Modul abziehen.
5. Das Drahtgewebe aus der Schutzhülse nehmen und reinigen.

Montage

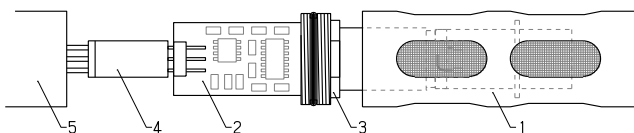
1. Stecker (4) auf die Steckerstifte des neuen Sensormoduls (2) stecken,
2. Modul in das Tauchrohr (5) schrauben und mit dem Gabelschlüssel mäßig festziehen,
4. Schutzhülse (1) mit Drahtgewebe aufschrauben und mit der Hand mäßig festziehen.

Beschreibung

Das Modul enthält einen kapazitiven Feuchtesensor einschließlich der Auswertelektronik und einen Heißleiter-Temperatursensor passend für den RAM-Kanalfühler 221.401. Es ist vollständig geprüft und abgeglichen, so dass es ohne Nachkalibrierung gegen das defekte Modul ausgetauscht werden kann.

Erforderliches Werkzeug

1 Gabelschlüssel mit 15mm Schlüsselweite



Demontage

1. Schutzhülse (1) mit der Hand vom Tauchrohr (5) abschrauben,
2. Gewindenippel (3) des Sensormoduls (2) mit dem Gabelschlüssel aus dem Tauchrohr schrauben (etwa 3 Gewindegänge),
3. Modul herausziehen, bis der Stecker (4) zugänglich ist,
4. Stecker am Gehäuse (!) halten und das Modul abziehen.
5. Das Drahtgewebe aus der Schutzhülse nehmen und reinigen.

Montage

1. Stecker (4) auf die Steckerstifte des neuen Sensormoduls (2) stecken,
2. Modul in das Tauchrohr (5) schrauben und mit dem Gabelschlüssel mäßig festziehen,
4. Schutzhülse (1) mit Drahtgewebe aufschrauben und mit der Hand mäßig festziehen.