

Anleitungsblatt

Anschlusstecker

Teilenummer 0063510

Inhalt

- Anschlusstecker
- Silikon-O-Ring-Schmiermittel
- Merkblatt

Beschreibung

Der Anschlusstecker wird verwendet, wenn kein Sensor für einen Sondenanschluss benötigt wird. Der Port Plug hat die gleiche Größe und Form wie andere Sensoren, enthält aber kein Sensormaterial.



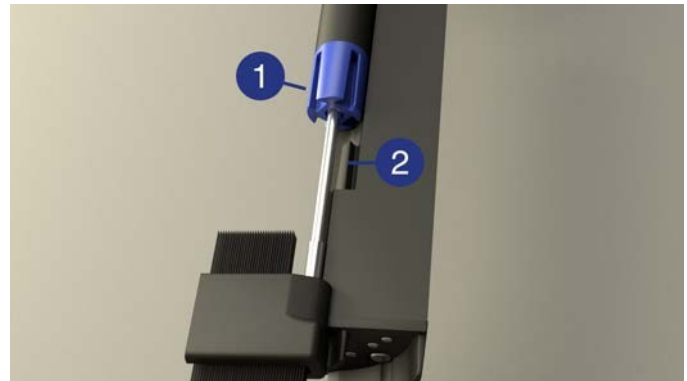
Ein Anschlusstecker MUSS verwendet werden, wenn kein anderer Sensor benötigt wird oder an der Sonde vorhanden ist.

Einrichtung

1. Entfernen Sie jegliche Feuchtigkeit oder Schmutz vom Gerät und nehmen Sie den Anschlusstecker oder einen anderen Sensor vom Sensoranschluss ab. Bewahren Sie den Stecker zur späteren Aufbewahrung auf.
2. Entfernen Sie die Staubkappe von der Anschlussbuchse. Überprüfen Sie die Schmierung der O-Ringe. Wenn die O-Ringe trocken erscheinen, tragen Sie vor dem Einbau eine kleine Menge Silikonschmiermittel auf, das in der Anschlussteckerbox enthalten ist.
3. Stecken Sie den Anschlusstecker in die Sonde und drücken Sie ihn, bis er vollständig installiert und bündig ist.



Beachten Sie die blauen Sensorverriegelungsnuten am Wischermotor. Sie müssen den Anschlusstecker so installieren, dass er in die Rillen gleitet.



- | | |
|---|---|
| 1 | Sensor-Verriegelungsnuten |
| 2 | Verriegelungslasche für Anschlusstecker |

4. Ziehen Sie die Schraube an der Basis des Anschlussteckers mit dem Inbusschlüssel fest. Ziehen Sie die Schrauben nicht zu fest an.

Reinigung und Aufbewahrung des Anschlussteckers

Reinigung

1. Spülen Sie den Anschlusstecker mit sauberem Wasser aus.
2. Bei biologischem Bewuchs vorsichtig mit einem weichen Tuch oder einer Bürste abwischen.
3. Bei starker Verschmutzung oder mineralischen Ablagerungen den Sensor 15 Minuten lang in Essig und dann 15 Minuten lang in entionisiertem Wasser einweichen .

Lagerung

Lagern Sie den Sensor vor der Installation in dem vom Hersteller mitgelieferten Behälter.

Nach der Installation an der Sonde kann der Anschlusstecker je nach der Sensorkonfiguration der Sonde nass oder trocken gelagert werden.