

# AXImicro Typ II Recorder



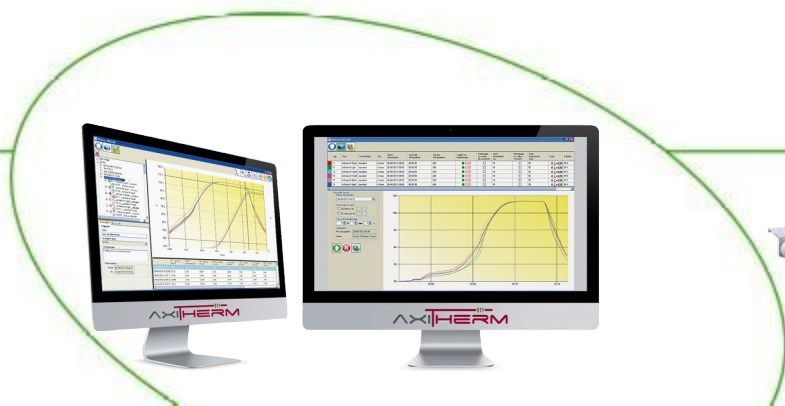
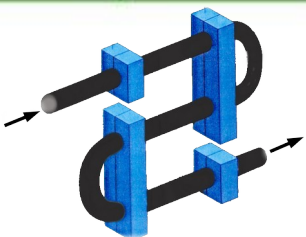
Messen Sie die Temperatur im Laufe Ihrer Prozesse

°C  
°F

**kontinuierlich** thermisch oder im Batch, Behandlung Prozessvalidierung

**Extreme** Miniaturisierung und schnelle Reaktionszeit

**Feine** oder grobe, pasteurisierte oder sterilisierte, verpackte oder nicht Abgepack Produkte



# AXImicro Typ II Recorder



Messen Sie die Temperatur im Laufe Ihrer Prozesse

°C  
°F

## Besonderheiten

**Entspricht den Standards** des direkten Kontakts in der Agrar- und Ernährungswirtschaft

**Dichte** und therischeleitfähigkeit, ähnlich Ihrer Produkte

**Keine** Wartung

**Lebensdauer** von 2 bis 5 Jahren, je nach Häufigkeit der Nutzung

## Anwendungen

**Qualifizierung** der kontinuierlichen Pasteurisierung von Samen und Nüssen

**Messen** der Temperatur von pasteurisierten oder sterilisierten Produkten

**Perfekte Lokalisierung** kaltem Punkt in den dünnsten Verpackungen

**Hohe Präzision** der Pw und Sw dank seiner starken Miniaturisierung

**Optimierung** von Prozessen mit Quantifizierung der industriellen Sicherheitsmarge

**Betrieb** mit **AXITHERM** Schnittstellen und Software

## Leistungen

**"Null" Störung** über die beobachtete Umgebung

**Gewicht** von 3 g bei einem Volumen von 1,6 cm<sup>3</sup>, entspricht einer Dichte von 1,8 g/cm<sup>3</sup>.

**2 Temperaturbereiche:** von 0 bis +125 °C / +15 bis 140 °C / immer mit einer wasserdicht IP 68

**In vollem Mabstorb** Genauigkeit besser als ± 0,15 °C

**Extreme Miniaturisierung** : Ø 19,8 x 6,4 mm

**Geeignet** beim Durchgang durch ohmisch beheizte oder dampfbetriebene Röhren

**Widerstandefähigkeit gegen** Stößen und Vibrationen von Rohren oder Förderbändern

**Geschwindigkeit der Progression** an jedes schwingende System anpassbar

