

## Zubehör FA 500 / 510 / 515


**BESCHREIBUNG**

 Diffusionsdichter PTFE-Schlauch 6 mm mit Schnellverschlusskupplung  
 Länge 1 m

**BESTELL-NR.**

0554 0003

Diffusionsdichter PTFE-Schlauch 6 mm, Länge 1 m

0554 0008

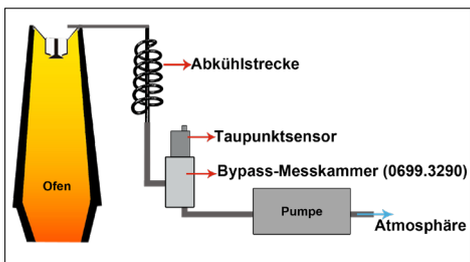

**BESCHREIBUNG**

Abkühlstrecke aus Edelstahl

**BESTELL-NR.**

0699 3291

- 8 mm Edelstahlrohr als Spirale gewickelt.
- Mit der Abkühlstrecke lassen sich Prozessgase aus Öfen etc. von hohen Temperaturen auf eine sensorverträgliche Temperatur von ca. 50 °C abkühlen. Dabei ist eine Taupunktunterschreitung zu vermeiden


**BESCHREIBUNG**

Saugpumpe max. 0,9 l/min, 200 mbar für DP 510

**BESTELL-NR.**

0554 6520


**BESCHREIBUNG**

Schnellverschlusskupplung NW 7,2 - G 1/2" Aussengewinde

**BESTELL-NR.**

0530 1101


**BESCHREIBUNG**

Kontroll- und Abgleichset 11,3 % rF

**BESTELL-NR.**

0554 0002

Kontroll- und Abgleichset 33 % rF

0554 0004

Kontroll- und Abgleichset 75,3 % rF

0554 0005

- Kontroll- und Abgleichsets stellen eine definierte Feuchte über eine gesättigte Salzlösung zur Verfügung
- Das Kontroll- und Abgleichset wird auf den Taupunktsensor aufgeschraubt und ermöglicht somit eine einfache und preisgünstige Kontroll- und Abgleichmöglichkeit bis -20 °Ctd. Taupunkt vor Ort

## Zubehör FA 500 / 510 / 515



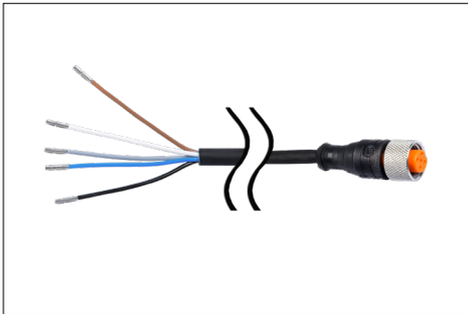
### BESCHREIBUNG

Trockenbehälter für CS Taupunktsensoren

### BESTELL-NR.

0699 2500

- Sorgt für Sensorschutz und schnelle Angleichzeit. Empfohlen für die Lagerung von mobilen Sensoren



### BESCHREIBUNG

Anschlussleitung für VA/FA Serie, 5 m

### BESTELL-NR.

0553 0104

Anschlussleitung für VA/FA Serie, 10 m

0553 0105

Anschlussleitung für VA/FA Serie, 20 m

0553 0120

Anschlussleitung für VA/FA Serie, 5 m geschirmt

0553 0129

Anschlussleitung für VA/FA Serie, 10 m geschirmt

0553 0130

Leitung für Alarm-/ Impulsausgang, mit M12 Stecker, 5 m

0553 0106

Leitung für Alarm-/ Impulsausgang, mit M12 Stecker, 10 m

0553 0107



### BESCHREIBUNG

M12 Stecker für FA 500/510/515

### BESTELL-NR.

0 2000 0082

M12 Stecker 90° abgewinkelt

0219 0060



### BESCHREIBUNG

Adapterstecker FA 515/ Michell easidew Ventilstecker DIN 43650 Form C 8 mm

### BESTELL-NR.

0 2000 1389



### BESCHREIBUNG

Ethernet-Anschlussleitung Länge 5 m, M12 Stecker x-codiert (8 pol.) auf RJ 45 Stecker

### BESTELL-NR.

0553 2503

Ethernet-Anschlussleitung Länge 10 m, M12 Stecker x-codiert (8 pol.) auf RJ 45 Stecker

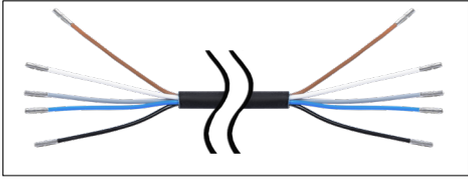
0553 2504

Ethernet-Anschlussleitung Länge 20 m, M12 Stecker x-codiert (8 pol.) auf RJ 45 Stecker

0553 2505



## Zubehör FA 550

**BESCHREIBUNG**

Anschlussleitung 5 m mit offenen Enden  
 Anschlussleitung 10 m mit offenen Enden

**BESTELL-NR.**

0553 0108  
 0553 0109

**BESCHREIBUNG**

PNG Kabelverschraubung - für Standard

**BESTELL-NR.**

0553 0552

## Zubehör für alle FA 5xx

**BESCHREIBUNG**

Netzteil im Wandgehäuse für max. 2 Sensoren der Serie VA/FA 5xx  
 100-240 V, 23 VA, 50-60 Hz / 24 VDC, 0,35 A

**BESTELL-NR.**

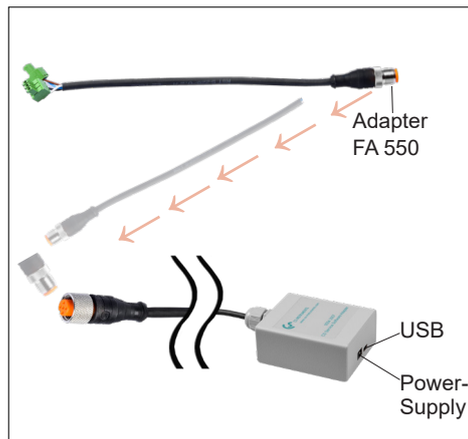
0554 0110

**BESCHREIBUNG**

Steckernetzteil 100-240 VAC / 24 VDC für VA/FA 5xx

**BESTELL-NR.**

0554 0109

**BESCHREIBUNG**

CS Service Software inkl. PC Anschluss-Set, USB Anschluss und Schnittstellenadapter zum Sensor

**BESTELL-NR.**

0554 2007

## Messkammern



### BESCHREIBUNG

Standard-Messkammer für Druckluft

### BESTELL-NR.

0699 3390

- Einsetzbar von 2...16 bar
- Prozessanschluss: Stecknippel NW 7.2 (Parker Serie 26) bzw. G 1/4" Innengewinde bei Verwendung ohne Stecknippel
- Sensoranschluss: G 1/2" Innengewinde
- Gibt 2-3 Liter/min Prozessluft an die Umgebung ab
- Die Kupferkapillare entspannt die Druckluft und verhindert die Rückströmung von Feuchtigkeit aus der Umgebungsluft in die Messkammer



### BESCHREIBUNG

Edelstahl-Messkammer für Druckluft bis 50 bar

### BESTELL-NR.

0699 3292

- Einsetzbar von 2...50 bar
- Prozessanschluss: G 1/4" Innengewinde
- Sensoranschluss: G 1/2" Innengewinde
- Gibt 2-3 Liter/min Prozessluft an die Umgebung ab



### BESCHREIBUNG

Hochdruck-Messkammer für Druckluft bis 350 bar

### BESTELL-NR.

0699 3590

- Einsetzbar von 30...350 bar
- Prozessanschluss: G 1/4" Innengewinde
- Sensoranschluss: G 1/2" Innengewinde
- Gibt 2-3 Liter/min Prozessluft über eine Feinstdüse an die Umgebung ab
- Über das Hochdruckventil kann die Luftmenge zur Probenahme individuell je nach Druckstufe eingestellt werden. Über den Sinterfilter wird die Prozessluft an die Umgebung abgegeben



### BESCHREIBUNG

Bypass-Messkammer aus Edelstahl zur Taupunktmessung in Gasen unter Druck

### BESTELL-NR.

0699 3290

- Einsetzbar von -1...500 bar
- Prozessanschluss: G 1/4" Innengewinde Gaseinlass und G 1/4" Innengewinde Gasauslass
- Sensoranschluss: G 1/2" Innengewinde
- Die Durchströmung von mind. 2 Liter/min Gas ist bauseits sicherzustellen



### BESCHREIBUNG

Standard-Messkammer für Druckluft NPT 1/2"

### BESTELL-NR.

0699 3393

- Einsetzbar von 2...16 bar
- Prozessanschluss: NPT 1/2" Aussengewinde bzw. NPT 1/4" Innengewinde bei Verwendung ohne Adapter
- Sensoranschluss: NPT 1/2" Innengewinde
- Gibt 2-3 Liter/min Prozessluft an die Umgebung ab
- Die Kupferkapillare entspannt die Druckluft und verhindert die Rückströmung von Feuchtigkeit aus der Umgebungsluft in die Messkammer

## Messkammern


**BESCHREIBUNG**

Messkammer für atmosphärischen Taupunkt

**BESTELL-NR.**

0699 3690

- Einsetzbar von 2...16 bar
- Prozessanschluss: Stecknippel NW 7.2 (Parker Serie 26) bzw. G 1/4" Innengewinde bei Verwendung ohne Stecknippel
- Sensoranschluss: G 1/2" Innengewinde
- Gibt 2-3 Liter/min Prozessluft an die Umgebung ab
- Das Drosselventil vor der Messkammer entspannt die Druckluft auf atmosphärischen Druck in der Messkammer. Das in der Messkammer integrierte Manometer zeigt den Überdruck gegenüber Atmosphäre an


**BESCHREIBUNG**

Messkammer für Granulatrockner und Gase

**BESTELL-NR.**

0699 3490

- Einsetzbar von -1...16 bar
- Prozessanschluss: Steckanschluss für 6 mm Schlauch an Einlass und Auslass bzw. G 1/4" Innengewinde bei Verwendung ohne Steckanschlüsse
- Sensoranschluss: G 1/2" Innengewinde
- Die Durchströmung von mind. 2 Liter/min Luft/Gas ist bauseits sicherzustellen