

Zubehör FA 500/510/515

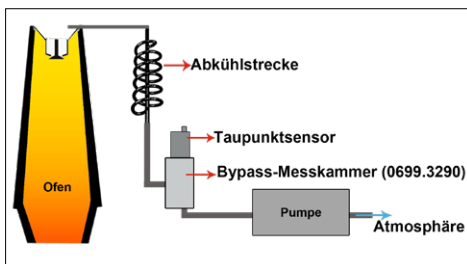


BESCHREIBUNG	BESTELL-NR.
Diffusionsdichter PTFE-Schlauch 6 mm mit Schnellverschlusskupplung Länge 1 m	0554 0003
Diffusionsdichter PTFE-Schlauch 6 mm, Länge 1 m	0554 0008



BESCHREIBUNG	BESTELL-NR.
Abkühlstrecke aus Edelstahl	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	BESTELL-NR.
Saugpumpe max. 0,9 l/min, 200 mbar für DP 510	0554 6520



BESCHREIBUNG	BESTELL-NR.
Schnellverschlusskupplung NW 7,2 - G 1/2" Aussengewinde	0530 1101



BESCHREIBUNG	BESTELL-NR.
Kontroll- und Abgleichset 11,3 % rF	0554 0002
Kontroll- und Abgleichset 33 % rF	0554 0004
Kontroll- und Abgleichset 75,3 % rF	0554 0005

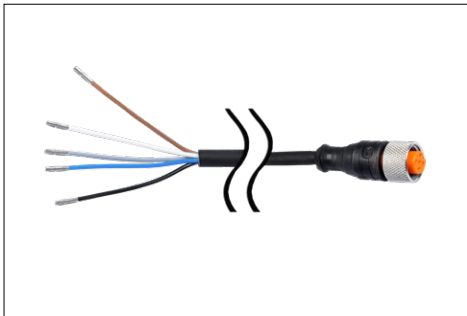
- Kontroll- und Abgleichsets stellen eine definierte Feuchte über eine gesättigte Salzlösung zur Verfügung
- Das Kontroll- und Abgleichset wird auf den Taupunktsensor aufgeschraubt und ermöglicht somit eine einfache und preisgünstige Kontroll- und Abgleichmöglichkeit bis -20 °Ctd. Taupunkt vor Ort

Zubehör FA 500/510/515



BESCHREIBUNG	BESTELL-NR.
Trockenbehälter für CS Taupunktsensoren	0699 2500

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



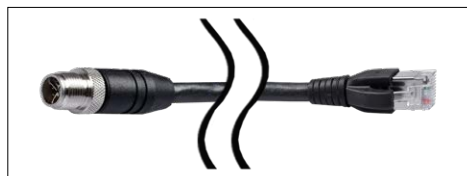
BESCHREIBUNG	BESTELL-NR.
Anschlussleitung für VA/FA Serie, 5 m	0553 0104
Anschlussleitung für VA/FA Serie, 10 m	0553 0105
Anschlussleitung für VA/FA Serie, 20 m	0553 0120
Anschlussleitung für VA/FA Serie, 5 m geschirmt	0553 0129
Anschlussleitung für VA/FA Serie, 10 m geschirmt	0553 0130
Leitung für Alarm-/ Impulsausgang, mit M12 Stecker, 5 m	0553 0106
Leitung für Alarm-/ Impulsausgang, mit M12 Stecker, 10 m	0553 0107



BESCHREIBUNG	BESTELL-NR.
M12 Stecker für FA 500/510/515	0 2000 0082
M12 Stecker 90° abgewinkelt	0219 0060



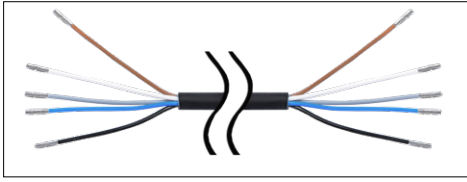
BESCHREIBUNG	BESTELL-NR.
Adapterstecker FA 515/ Michell easidew Ventilstecker DIN 43650 Form C 8 mm	0 2000 1389



BESCHREIBUNG	BESTELL-NR.
Ethernet-Anschlussleitung Länge 5 m, M12 Stecker x-codiert (8 pol.) auf RJ 45 Stecker	0553 2503
Ethernet-Anschlussleitung Länge 10 m, M12 Stecker x-codiert (8 pol.) auf RJ 45 Stecker	0553 2504



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.

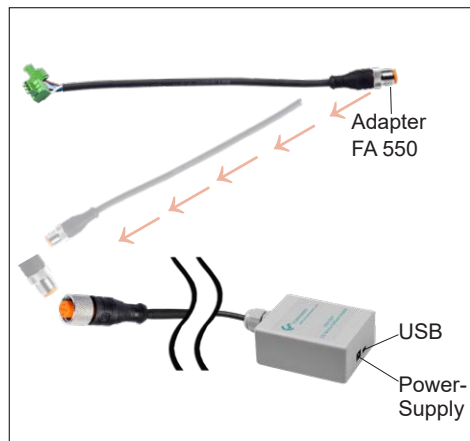
0554 0110

**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"

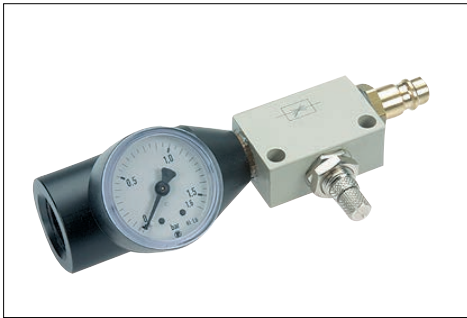
BESTELL-NR.

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