



Prozesssensoren

Sensoren für den Lebensmittelbereich inkl. kostenlosem Werkszertifikat.



Drucksensoren / Temperatursensoren



Werkszertifikat als Nachweis und zur Dokumentation der Genauigkeit.

Für ausgewählte Druck- und Temperatursensoren in der Lebensmittelindustrie.

**Download unter:
factory-certificate.ifm**

Spart Kosten und Bestellaufwand.

Weitere ausführlichere und individuelle Kalibrierzertifikate separat bestellbar.



EC 1935/
2004



ISO 9001

Kalibrierzertifikat einfach downloaden

Die Genauigkeit von Messgeräten in Produktionsprozessen ist maßgeblich für die Qualität des Endprodukts. Deshalb bietet ifm für ausgewählte Druck- und Temperatursensoren für die Lebensmittelindustrie ein kostenloses 3-Punkt-Werkszertifikat an. Dieses steht 5 Jahre lang als Download zur Verfügung. Einfach auf factory-certificate.ifm in „my ifm“ einloggen, Seriennummer eingeben und Zertifikat herunterladen.

Diese Vorgehensweise spart Kosten und Zeit, da eine separate Bestellung nicht mehr erforderlich ist. Eingangskalibrierungen beim Kunden können aufgrund des Werkszertifikats entfallen.

Weitere Zertifikate

Weitere Zertifikate, z. B. Werksbescheinigungen oder Materialprüfzeugnisse nach EN 10204 sowie Kalibrierzeugnisse nach ISO oder DAkKS, können weiterhin separat bestellt werden.



Das kostenlose 3-Punkt-Werkzertifikat ist für folgende Druck- und Temperatursensoren verfügbar:

Temperatursensoren der Bauformen:

TD, TA20, TA22, TA25, TA28, TA13 und TA11

Drucksensoren der Bauformen:

PI27, PI28, PI2602 und PM1

Alle Zertifikate sind zweisprachig (Deutsch/Englisch)

Erstellt gemäß der Anforderung nach DIN EN ISO 9001:2008

Zertifikat ISO-Kalibrierung	Ausführung	Bestell-Nr.
Drucksensoren*	ISO-Kalibrierung für Drucksensoren (6-Kalibrierpunkte)	ZC0004
Strömungssensoren (SD)*	ISO-Kalibrierung für Strömungssensoren (6-Kalibrierpunkte)	ZC0020
Strömungssensoren (SM)*	ISO-Kalibrierung für Strömungssensoren (4-Kalibrierpunkte)	ZC0052
Strömungssensoren (SU)*	ISO-Kalibrierung für Strömungssensoren (4-Kalibrierpunkte)	ZC0053
Temperatursensoren 3-Punkt*	Kalibrierung bei drei festgelegten Temperaturen: 65-85-123 °C	ZC0016
Temperatursensoren 5-Punkt*	Kalibrierung bei fünf festgelegten Temperaturen: 20-65-85-100-123 °C	ZC0017
Temperatursensoren N-Punkt*	Anzahl (max. 4) und Lage der Kalibrierpunkte nach Kundenanforderung (-20...150 °C)	ZC0018

Erstellt nach Anforderung der DAkkS (Deutsche Akkreditierungsstelle)

Zertifikat DAkkS-Kalibrierung	Ausführung	Bestell-Nr.
Drucksensoren*	Anzahl der Kalibrierpunkte nach DAkkS	ZC0005
Strömungssensoren (SD)*	Anzahl der Kalibrierpunkte nach DAkkS	ZC0075
Temperatursensoren 3-Punkt*	Kalibrierung bei drei festgelegten Temperaturen: 65-85-123 °C	ZC0013
Temperatursensoren 5-Punkt*	Kalibrierung bei fünf festgelegten Temperaturen: 20-65-85-100-123 °C	ZC0014
Temperatursensoren N-Punkt*	Anzahl (max. 4) und Lage der Kalibrierpunkte nach Kundenanforderung (-20...150 °C)	ZC0015

Darüber hinaus sind folgende Zertifikate und Bescheinigungen verfügbar:

Zertifikat / Bescheinigung	Gemäß	Ausführung	Bestell-Nr.
Werkbescheinigung*	EN10204-2.1	Bescheinigt, dass die aufgeführten Artikel / Artikelgruppen den Angaben im jeweiligen Datenblatt entsprechen und endgeprüft sind.	ZC0001
Werkzeugnis*	EN10204-2.2	Bescheinigt, dass die aufgeführten Artikel den Angaben im jeweiligen Datenblatt entsprechen und 100% endgeprüft sind. Anlagen: Beschreibung der 100%-Prüfungen, Datenblatt und ggf. Prüfspezifikation	ZC0002

Für ausgewählte Produkte der Fluidsensorik sind zusätzlich folgende Dokumente erhältlich:

Zertifikat	Gemäß	Ausführung	Bestell-Nr.
Abnahmeprüfzeugnis Werkstoff*	EN10204-3.1	Ergebnisse chargenbezogener Prüfungen zum Nachweis, dass die Anforderungen an die Werkstoffeigenschaften und die Qualitätsanforderungen erfüllt werden.	ZC0003

* Gilt für den/die spezifizierten Artikel und muss bei der Bestellung des Sensors mit angefordert werden. Nachträgliche Bestellungen sind nur bei Rücksendung des Gerätes möglich.

Technische Änderungen behalten wir uns ohne vorherige Ankündigung vor. · 11.2018

ifm – close to you!

Weiterführende technische Daten erhalten Sie im Internet unter: ifm.com
ifm-Service-Telefon 0800 16 16 16 4 · Mo - Fr 7.00 - 18.00 (nur D)