

EXPERTEN IN WÄGETECHNIK SEIT 1969

DIGITALE WÄGEZELLEN DER NÄCHSTEN GENERATION

- Patentierte kapazitive Technologie
- Hohe Genauigkeit und hohe Auflösung
- Überlastsicherheit bis 1000 %
- Hygienische Installation, einfach zu reinigen
- Einfache Installation - Plug and Play
- ISO 9001:2015, IECEx- und ATEX-Zertifizierung
- Erfolgreiche Installationen in über 90 Ländern weltweit

Eilersen
The Weighing Experts



Wägelösungen in der Getränkeindustrie



Wägezellen für mobile hygienische Behälter



Wägezellen für die Herstellung von pharmazeutischen APIs

WÄGETECHNIK- EXPERTEN SEIT 1969

Kapazitive digitale Wägezellen

Seit der Gründung im Jahr 1969 haben sich die Eilersen-Unternehmen in Dänemark und der Schweiz auf die Entwicklung, Herstellung und den Vertrieb von hochwertigen, robusten Industrie-Sensoren auf Basis der kapazitiven Technologie für die Messung von Kraft und Gewicht spezialisiert.

Patentierte Technologie mit einzigartigen Vorteilen

Dieses umfangreiche Fachwissen ist weltweit patentiert und findet sich in der aktuellen Palette digitaler Wägezellen wieder. Die von Eilersen entwickelte kapazitive Technologie bietet eine Reihe von Vorteilen im Vergleich zu anderen Technologien, die in Sensoren zur Messung von Kraft und Gewicht eingesetzt werden. Dazu zählen hohe Genauigkeit (bis zu 99,99%), herausragende Zuverlässigkeit, einfache mechanische und elektrische Installation sowie minimale Wartung für den Einsatz in anspruchsvollen und herausfordernden Industrieanwendungen.

Wägezellen von Eilersen werden aus Edelstahl hergestellt und durch Laserschweißen hermetisch nach IP68 abgedichtet. Darüber hinaus sind unsere Wägezellen mit Nennlast

von bis zu 500 Tonnen und mit einer breiten Palette von Instrumentierung, darunter Wägeanzeigen und Wägemodule mit Schnittstellen für EtherNet IP, Modbus TCP/IP, PROFINET, Profibus DP, EtherCAT, RS485, 4-20mA und 0-10VDC verfügbar. Die Wägelösungen von Eilersen sind in OIML-, ATEX- und IECEx-zertifizierten Versionen lieferbar.

Alle Eilersen-Produkte werden in den nach ISO 9001:2015 zertifizierten Fertigungsstätten von Eilersen entwickelt, hergestellt und individuell kalibriert.

Eilersen-Wägezellen genießen weltweites Vertrauen

Zu den Kunden von Eilersen zählen führende Unternehmen in mehr als 90 Ländern weltweit, und die kontinuierliche Investition in Technologie, Entwicklung, Qualität und Kundensupport hat zu einer sehr hohen Kundenloyalität geführt.

Eilersen Electric A/S ist ein Familienunternehmen, verfügt über eine solide finanzielle Basis und handelt umwelt- und sozialverantwortlich.



Patente



OIML Zertifikate



IECEx/ATEX Zertifikate



ISO 9001:2015 Zertifikate



Material Zertifikate



NTEP

WER WIR SIND



90⁺

Länder

Kapazitive Wägezellen von Eilersen werden von Industriekunden in mehr als 90 Ländern eingesetzt. Unsere digitale Technologie bietet eine einfache Installation und integrierte Diagnosemöglichkeiten, während sie den Wartungsbedarf minimiert.



50⁺

Jahre Erfahrung

Seit der Gründung im Jahr 1969 widmen wir uns der Entwicklung, Herstellung und Bereitstellung hochwertiger und robuster Industriesensoren zur Messung von Kraft und Gewicht für Industriekunden weltweit.



15⁺

Jahre Betriebszugehörigkeit

Wir profitieren von einem sehr leidenschaftlichen und erfahrenen Team von Mitarbeitern, die im Durchschnitt mehr als 15 Jahre Betriebszugehörigkeit haben. Die Entwicklung neuer Produkte basiert auf dem gesamten Know-how unseres hauseigenen Ingenieurteams.



10⁺

Weltweite Patente

Unser umfangreiches Fachwissen ist durch mehrere Patente weltweit geschützt und wird in der aktuellen Palette digitaler kapazitiver Wägezellen angewandt. Unser erstes weltweites Patent für kapazitive Wägezellen wurde bereits im Jahr 1971 erteilt.



11⁺

Nationalitäten

Wir haben engagierte Mitarbeiter aus mehr als elf Nationen, und mit unserem Fokus auf CSR haben unsere Produktionsstätten in den jährlichen Bewertungen der Arbeitsbehörden Bestnoten erhalten.



1

Familie

N. Juul Eilersen gründete 1969 Eilersen Electric A/S für die Entwicklung, Produktion und den Verkauf von kapazitiven Sensoren. Wir bleiben im Familienbesitz, da die nächste Generation nun die Eigentümerschaft übernommen hat.

WAS WIR TUN



1500+

Projekte pro Jahr

Jedes Jahr werden unsere digitalen Wägelösungen von Industriekunden in mehr als 1500 Projekten in verschiedenen Branchen eingesetzt, darunter Pharma, Lebensmittel, Logistik, Automatisierung, Chemie, Biotechnologie und Offshore.



10+ %

Forschung und Entwicklung

Wir investieren mehr als 10% unseres jährlichen Umsatzes in Forschung und Entwicklung, um kontinuierlich bessere Wägezellen auf den Markt zu bringen und unsere Position als "Die Wäge-Experten" zu behaupten.



99,99 %

Genauigkeit

Unsere zuverlässigen Wägezellen bieten eine Überlastbarkeit von bis zu 1000% und eine Genauigkeit von bis zu 99,99%, was das Leben unserer Kunden erleichtert. Mit Kapazitäten von bis zu 500 Tonnen decken unsere Wägezellen die meisten industriellen Anwendungen ab.



100 %

Hohe Qualität

Eilersen liefert eine durchgehend hohe Qualität, wobei alle Produkte intern montiert, getestet und kalibriert werden. Wir verfügen über ISO9001:2015, OIML, ATEX, IECEx und andere Zertifizierungen.



4,8

Kundenzufriedenheit

Wir haben mehr als 300 Kunden in 20 Ländern befragt, wie sie unsere Produkte und Dienstleistungen auf einer Skala von 1 bis 5 in Bezug auf 15 verschiedene Parameter bewerten würden. Das Ergebnis war herausragend mit einer Durchschnittsbewertung von 4,8.

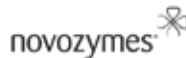


3300+

Kunden weltweit

Eine stetig wachsende Anzahl erstklassiger Maschinenbauer und Endanwender aus Branchen wie Pharma, Lebensmittel, Biotechnologie, Logistik und Offshore verlassen sich auf kapazitive Wägezellen und Wägetechnik von Eilersen.

AUSGEWÄHLTE REFERENZEN



HYGIENISCHE WÄGEZELLEN

Hochgenau und zuverlässig



DIGITALE KAPAZITIVE TECHNOLOGIE

Die beste Wahl für Industrieanwendungen

Die digitale kapazitive Technologie von Eilersen basiert auf einem berührungslosen Keramiksensord im Inneren der Wägezelle. Da die Wägezelle keine beweglichen Teile aufweist und der keramische Sensor keinen Kontakt mit dem Wägezellenkörper hat, toleriert die Wägezelle sehr hohe Überbelastungen sowie Torsions- und Seitenbelastungen.

Einfache und hygienische Installation

Diese robuste Technik ermöglicht einen sehr einfachen und hygienischen Einbau der Eilersen-Wägezellen ohne aufwendige und komplizierte Montagesätze, Befestigungen oder Überlastschutteinrichtungen. Die einfache Installation macht Wartungsarbeiten überflüssig und reduziert die Gesamtbetriebskosten.

Die wirklich digitale Wägelösung

Die elektrische Installation der digitalen Eilersen-Wägezellen ist reines Plug-and-Play, da das Ausgangssignal des berührungslosen Sensors direkt von einem proprietären ASIC in der Wägezelle umgesetzt, kompensiert und auf das RS485-Signal kalibriert wird.

Dieses RS485-Signal enthält alle Messdaten sowie Statusinformationen für die Diagnose und wird über ein Koaxialkabel an die Wägemodule oder Anzeige übertragen. Die patentierte digitale Technologie schließt die von analogen Schaltkreisen bekannten Drifteffekte und Ungenauigkeiten aus, da die gesamte Messkette auf digitalen Werten basiert.

Individuelle Kalibrierung für hohe Genauigkeit

Jede Eilersen-Wägezelle wird werkseitig individuell kalibriert und kompensiert, um so höchste Genauigkeit (bis OIML C6 MI10) und höchste Qualität auf dem Markt zu gewährleisten.

Flexible Kommunikation

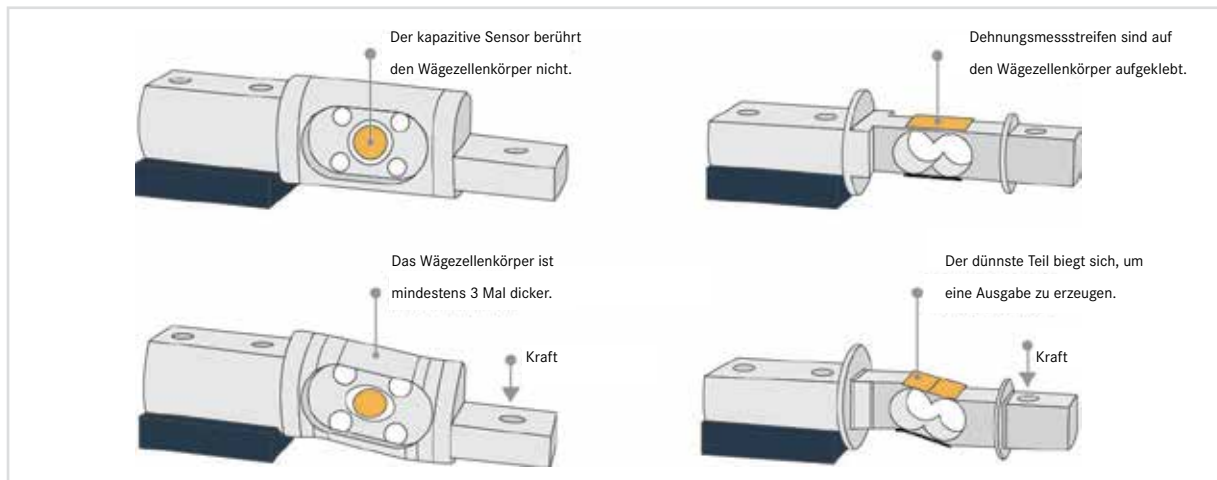
Das Eilersen-Design steht für unübertroffene Flexibilität und hohe Datenraten und bietet Anschlussmöglichkeiten an eine Vielzahl von Geräten, Feldbusschnittstellen und Ausgangsmodulen (SPS, PCs, SCADA-Systeme, Wägeterminals, PROFINET, Profibus DP, EtherNet/IP, EtherCAT, Modbus TCP/IP, RS485, 4-20 mA, 0-10 VDC, etc.)

Einfache Inbetriebnahme und Service

Die Werkskalibrierung der Eilersen-Wägezellen und die Möglichkeit, die Last und den Status jeder einzelnen digitalen Wägezelle zu überwachen, sorgen für Prozesssicherheit, einfache Fehlersuche und Zeitersparnis bei der Inbetriebnahme. Die Anschlusskabel können komplett von der Wägezelle getrennt und bei Bedarf vor Ort ausgetauscht werden. Die Kabellängen haben keinen Einfluss auf die Kalibrierung und können bis zu 100 m betragen.

Weltweit patentiert und geschätzt

Die kapazitive Technologie und der mechanische Aufbau der Eilersen-Wägezellen sind patentiert und genießen das Vertrauen von Kunden in mehr als 90 Ländern weltweit.



Die digitale kapazitive Technologie von Eilersen basiert auf einem präzisen und stabilen Keramiksensord, der berührungslos arbeitet und somit hohen Über-, Seiten- und Torsionsbelastungen sowie Schweißspannungen widersteht.



DIGITALE TECHNOLOGIE

Intelligentes Set-up gewährleistet korrekte und schnelle Inbetriebnahme

Unsere neue intelligente Einrichtungsfunktion macht automatische Vorschläge für die Konfiguration verschiedener technischer Wägeparameter, um eine genaue und schnelle Installation des Wägesystems zu gewährleisten. Sie können diese Funktion sowohl während der Installation als auch während der Inbetriebnahme des Wägesystems nutzen.

Die intelligente Einrichtungsfunktion eliminiert zeitaufwendige Installationsanweisungen, Handbücher und Beschreibungen für Standardanwendungen. Dadurch wird sowohl die benötigte Zeit reduziert als auch das Risiko von Fehlern bei der Konfiguration des Wägesystems verringert.

Die digitalen Wägeterminals von Eilersen bieten auch Vorschläge und Informationen für Folgendes:

- Leistungsoptimierung durch integrierte Filteroptionen
- Stabilitätsgrenze und Nullverfolgung
- System- und Eckkalibrierung
- Linearisierungspunkte
- Diagnosen und Seriennummern für alle angeschlossenen Wägezellen



EINZIGARTIGE VORTEILE

MERKMAL	VORTEILE	NUTZEN
Hygienisches Design und Installation	• Leicht zu reinigen • Keine teuren Montagekits erforderlich • Hohe Sauberkeit in der Produktion • Weniger Zeitaufwand/Kosten für die Reinigung	• Hohe Produktqualität • Minimiert das Risiko von Produktrückrufen • Verringert das Kontaminationsrisiko • Erhöhte Produktionsverfügbarkeit • Niedrigere Gesamtbetriebskosten
Kapazitive Technologie	• Robustheit • Bis zu 10-fache Überlast • Unempfindlich gegenüber EMV • Keine beweglichen Teile	• Zuverlässigkeit • Install-and-forget/problemlose Installation • Wartungsfrei • Schnelle Installation und Inbetriebnahme • Spart Zeit und Geld
Echte digitale Technologie	• Digitale Messkette • Keine Fehler durch Verstärker • Vorkalibriert • Austauschbares Kabel • Bis zu 100 m Wägezellenkabelänge • Einadriges Koaxialkabel (keine 6-adrigen Kabel) • Keine Verteilerdose erforderlich • Keine Notwendigkeit, die Gewichtsverteilung auf Wägezellen auszubalancieren • Plug-and-play	• Minimiert den Bedarf von Vor-Ort-Kalibrierung • Einfache Integration in die Fabrikautomatisierung • Schnelle Installation und Inbetriebnahme • Bereit für Industrie 4.0 • Wenige Komponenten, die ausfallen können
Feldbus-Kommunikation	• Einfaches Upgrade von analoger auf digitale Schnittstelle • Modulares Konzept • Deckt alle gängigen Feldbusstandards ab	• Einfache Integration in die Fabrikautomatisierung • Zukunftssicher • Ermöglicht individuelles Auslesen von Wägezellenwerten und Diagnosen
Minimale Durchbiegung	• Schnelles Ansprechverhalten für dynamische Wägungen • Geringer Einfluss von Prozessleitungen	• Hohe Genauigkeit in der Praxis bei Prozesswägungen • Minimiert den Bedarf an Vor-Ort-Kalibrierung

TOP 10 GRÜNDE

Für die Wahl von Eilersen-Wägesystemen

#1

Robuste und zuverlässige Wägezellen

Alle Eilersen-Wägezellen tolerieren sehr hohe Überlast-, Seiten- und Torsionsbelastungen. Die Wägezellen sind in Edelstahl gefertigt und für anspruchsvolle Industrieanwendungen hermetisch nach IP68 abgedichtet. Eilersen-Wägezellen sind für Nennlasten bis 500 Tonnen erhältlich.

#2

Einfache mechanische Installation

Mechanische Schutzvorrichtungen sind bei der Montage der digitalen Eilersen-Wägezellen nicht erforderlich. Die Wägezellen selbst sind sehr leicht zu reinigen, was besonders in hygienischen Installationen einen wichtigen Kosten- und Wartungsvorteil bedeutet.

#3

Einfache elektrische Installation

Die digitalen Eilersen-Wägezellen verfügen über echte Plug-and-Play-Eigenschaften, da die Werkskalibrierung eine Kalibrierung vor Ort bei vielen Anwendungen überflüssig macht.

Der Anschluss der digitalen Wägezellen von Eilersen kann über ein bis zu 100 Meter langes Koaxialkabel erfolgen. Die Kabellänge hat dabei keinen Einfluss auf die Wägezellenkalibrierung.

#4

Minimierte Vor-Ort-Installationskosten

Die sehr hohe Überlasttoleranz der Wägezellen von Eilersen ermöglicht die werkseitige Installation der Wägezellen in OEM-Geräten, wodurch teure und komplizierte Transporthalterungen überflüssig werden.

#5

Schnelle Inbetriebnahme und Service

Gewicht und Status jeder einzelnen Eilersen-Wägezelle lassen sich mit der integrierten Wägezellendiagnosefunktion überwachen.

Die digitalen Wägezellen von Eilersen benötigen keine regelmäßige Wartung. Falls jedoch Wartungsarbeiten erforderlich sind, benachrichtigt das integrierte System die Benutzer und ermöglicht so eine schnelle und einfache Fehlerbehebung.

#6

Ideale Wägezellen für dynamische Anwendungen

Die digitalen Wägezellen von Eilersen bieten Abtastraten von bis zu 1000 Messungen pro Sekunde und eine Durchbiegung von weniger als 0,1 mm bei Volllast, was zu einer hohen Resonanzfrequenz führt.

#7

Top-Spezifikationen

Die digitalen Wägezellen von Eilersen sind in zertifizierten Versionen gemäß OIML (bis C6 M10), IECEx und ATEX (Zone 1,2,21,22) lieferbar und weisen auch in diesen Ausführungen eine sehr hohe Überlasttoleranz auf.

#8

Flexible Lösungen

Eilersen bietet Interface-Module für alle gängigen Feldbus-Schnittstellen (Profibus DP, PROFINET, EtherCAT, Ethernet IP, Modbus TCP/IP, 4-20mA, 0-10VDC usw.).

#9

ISO 9001:2015

Eilersen-Wägezellen werden in den nach ISO 9001:2015 zertifizierten Standorten von Eilersen in Dänemark und der Schweiz entwickelt, hergestellt und individuell kalibriert, um sicherzustellen, dass alle Produkte die höchsten Qualitätsstandards auf dem Markt erfüllen.

#10

Patentiert und Weltweit geschätzt

Die kapazitive Technologie und der mechanische Aufbau der Eilersen-Wägezellen sind patentiert und werden von Kunden in mehr als 90 Ländern weltweit eingesetzt.



Wägezellen für Mischer



Wägezellen für den Bergbau



BL Wägezelle unter einem Behälter



Schwerlast-Wägelösung



Wägezellen in der Lebensmitteldosierung

ZUVERLÄSSIGE WÄGETECHNIK

Die digitale kapazitive Technologie von Eilersen basiert auf einem berührungslosen Keramiksensord, der im Inneren des Wägezellengehäuses montiert ist. Da die Wägezelle keine beweglichen Teile enthält und der Keramiksensord keinen Kontakt mit dem Wägezellenkörper hat, toleriert die Wägezelle sehr hohe Überlasten, Seitenlasten und Torsion.

Die Kalibrierungsdaten der Wägezelle werden im Inneren der Wägezelle gespeichert, und ein eingebauter Temperaturmesskreis ermöglicht eine aktive Temperaturkompensation.

Diese robuste Technologie ermöglicht eine einfache und hygienische mechanische Installation der Eilersen-Wägezellen ohne teure und komplizierte Montagesätze, Verstärkungen oder Überlastschutzvorrichtungen. Durch die einfache Installation erübrigt sich die Notwendigkeit von Wartungsarbeiten, was die Gesamtbetriebskosten reduziert.



Die eingesetzten Eilersen-Wägezellen zeichnen sich nicht nur durch ihr hygienisches Design aus, sondern auch durch hohe Auflösung und Genauigkeit. Trotz der Vibrationen durch den Rührer und die Pumpen gewährleistet die digitale Filterfunktion des Eilersen-Schnittstellenmoduls die hohe Genauigkeit der Gewichtsmessung.

Tim Füllmich
Projektmanager bei FTS

EILERSEN

VORTEILE

Im Vergleich zu herkömmlichen Dehnungsmessstreifen - oder anderen Technologien, die in Sensoren zur Messung von Kraft und Gewicht verwendet werden - bieten die kapazitiven Wägezellen von Eilersen erhebliche Vorteile, insbesondere in Anwendungen, die Überlasten oder Seitenlasten ausgesetzt sind, wie beispielsweise in mobilen Tanks und Behältern.

Minimale Durchbiegung

Die minimale Durchbiegung kennzeichnet Eilersen-Wägezellen bei Nennlast (weniger als 0,1 mm), ein bedeutender Vorteil beispielsweise in dynamischen Wägeanwendungen, wo eine schnelle Reaktion erforderlich ist, oder bei Prozessbehältern, bei denen der Einfluss von Rohrleitungen minimiert wird.

Außergewöhnliche Präzision und Auflösung

Die hohe Empfindlichkeit der Eilersen-Wägezellen ist die Grundlage für ihre hohe Auflösung.

Vorkalibrierte Wägezellen

Ein eingebauter Speicher sichert die individuelle Kalibrierung der Wägezelle. Im unwahrscheinlichen Fall, dass Sie eine Wägezelle ersetzen müssen, ist eine Anpassung nicht erforderlich. Die Eilersen-Wägezellen enthalten keine beweglichen Teile und es kommen keine Klebstoffe oder Verbindungen zum Einsatz, die bei niedrigen Temperaturen altern oder brüchig werden könnten. Dies garantiert einen wartungsfreien Einsatz unter den anspruchsvollsten Umweltbedingungen über lange Zeit.

Wartungsfreies Wägesystem

Die Verkabelung kleiner Komponenten in komplexen Anordnungen gehört der Vergangenheit an, da die kapazitiven Wägezellen von Eilersen wartungsfrei sind. Es müssen keine Montage- und Schutzeinrichtungen angepasst und gereinigt werden und es müssen auch keine Sicherungen, Dichtungen, Lager usw. ausgetauscht werden. Dank des intelligenten Messprinzips ist eine permanente Selbstprüfung mit einfachen Mitteln möglich. Die digitalen Wägezellen von Eilersen senden im Falle eines beschädigten Kabels einen Fehlercode zur schnellen und einfachen Fehlerbehebung.

Äußerst robust und zuverlässig

Eilersen-Wägezellen können hohe Überlasten und Seitenlasten bewältigen. Da der kapazitive Sensor nicht mit dem Edelstahlgehäuse in Kontakt kommt, ist er keinen Überlast- oder Seitenlastkräften ausgesetzt. Darüber hinaus benötigen Sie keine Montagekits oder externe Führungen, um die Wägezelle vor Überlastungen zu schützen.

Einzigartiges hygienisches Design

Die Installation von Eilersen-Wägezellen minimiert potenzielle Verschmutzungszonen und maximiert die einfache Reinigung. Alle hygienischen Wägezellen sind gemäß den EHEDG-Richtlinien konzipiert und werden vor dem Versand elektropoliert.

Schnelle Inbetriebnahme

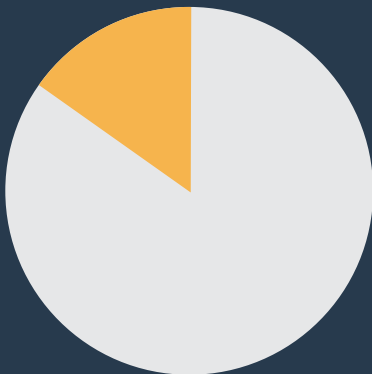
Gerätehersteller können ihre Systeme mit installierten Eilersen-Wägezellen ohne Sperr- oder Schutzvorrichtungen ausliefern. Damit ist eine schnelle Inbetriebnahme vor Ort ohne zusätzliche Kosten möglich.

ROBUSTE KAPAZITIVE WÄGEZELLEN

Tolerieren bis zu 1000 % Überlastung



Reinigung
Kalibrierung
Wartung



Produktivität unter Verwendung von
Wägezellen mit Dehnungsmessstreifen

HÖHERE PRODUKTIVITÄT



Produktivität unter Verwendung
von Eilersen-Wägezellen



Wägezellen in der Fleischverarbeitung



Wägezellen für LKW



Hygienische Wägezellen unter Mischern



Eilersen liefert zuverlässige Wägesysteme, die gut zu unseren Bedürfnissen und Anwendungen passen. Dies macht den gesamten Installationsprozess und die Wartung für uns als Kunden reibungslos und einfach. Eilersen bietet guten Service und Expertenberatung bei der Einführung neuer Projekte, daher bin ich sicher, dass Eilersen auch in Zukunft unser bevorzugter Lieferant für Wägesysteme bleiben wird.

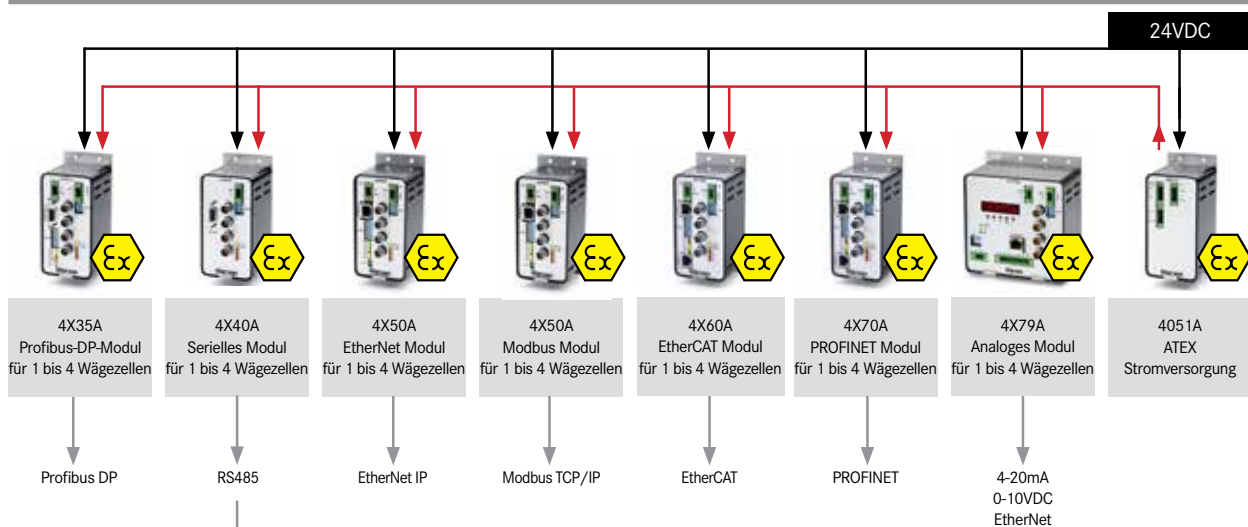
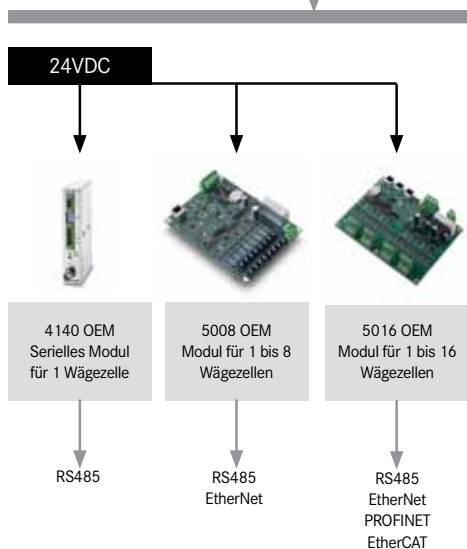
Jan Juul
Produktionsleiter bei CARLSBERG

Produktübersicht

Digitale Wägezellen der nächsten Generation



Digitale
Wägemodule



Digitale Anzeige



Wägezellen im Überblick

Kapazitive Standard-Wägezellen



NON-ATEX	BL	BM	XBL	SPSX	SPSXL	CL/CM	DLC/DMC	CH
ATEX	BL-Ex	BM-Ex	XBL-Ex	SPSX	SPSXL-Ex	CL/CM-Ex	DLC/DMC-Ex	CH-Ex
Wägezellen-Typ								
Druck						■	■	■
Biegestab	■	■						
Single Point			■	■	■			
Wägezellen-Eigenschaften								
Digitale kapazitive Technik	■	■	■	■	■	■	■	■
Rostfreier Stahl	■	■	■	■	■	■	■	■
Hygienisches Design	■	■				■	■	
IP68	■	■	■	■	■	■	■	■
Robust	■	■	■	■	■	■	■	■
Spezifikationen								
Max. Nennlast (kg)	1000	7000	150	200	300	50000	20000	500000
Überlast-Toleranz	> 300% der Nennlast							
Interface-Optionen	EtherNet IP, Modbus TCP/IP, PROFINET, Profibus DP, EtherCAT, RS485, 4-20mA, 0-10VDC							
Anwendungen								
Prozessverwiegungen	■	■	■	■	■	■	■	■
Tank- und Siloverwiegung	■	■				■	■	■
Füllen und Dosieren	■	■	■	■	■	■	■	
Füllstandmessung						■	■	■
Dynamisches Wiegen	■	■	■	■	■			
Waagen	■	■	■	■	■			
Bandwaagen	■	■	■	■				
Schwerlastwaagen	■	■	■	■	■	■	■	■
Mobiles Wiegen (On-Board)		■						
Offshore-Anwendungen	■	■	■	■	■	■	■	■



50 Jahre digitale Wägelösungen

Vor etwa 50 Jahren erfand Nils Eilersen das kapazitive Wägeprinzip – und heute ist Eilersen nach wie vor das einzige Unternehmen weltweit, das diese Wägetechnologie beherrscht.

Die patentierte kapazitive Technologie macht Eilersen zum Weltmarktführer für digitale Wägezellen, Wägetechnik und Wägelösungen für Industrieanwendungen. Eine Position, die das engagierte Eilersen-Team erfolgreich verteidigt und durch die Entwicklung zukunftsweisender Lösungen für neue Kunden und Branchen festigt.

Deshalb investieren wir jedes Jahr mehr als 10% des Umsatzes direkt in die Produktentwicklung, die von einem Stab erfahrener Ingenieure vorangetrieben wird.

Heutzutage profitieren viele der größten und bekanntesten globalen Unternehmen in den Bereichen Lebensmittel, Pharma, Chemie, Logistik und Offshore in mehr als 90 Ländern weltweit von den Wägelösungen von Eilersen.

Eilersen Electric Digital Systems A/S

Kokkedal Industripark 4

DK-2980 Kokkedal

Dänemark

Tel: +45 49 180 100

info@eilersen.com

www.eilersen.com

Rev. 10-2023DE