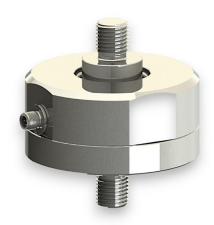


#### Kraftsensor KM115z-AG 100kN/M12

Artikelnummer: 13368



#### **Besondere Merkmale**

- geringe Bauhöhe des Sensorkörpers
- schleppkettenfähiges Anschlusskabel

Stand: 18.02.2025

oder integrierter M12 Steckverbinder

Der Kraftsensor KM115z ist ein Zug-/Druck-Kraftsensor in Membran Bauweise. Er zeichnet sich aus durch

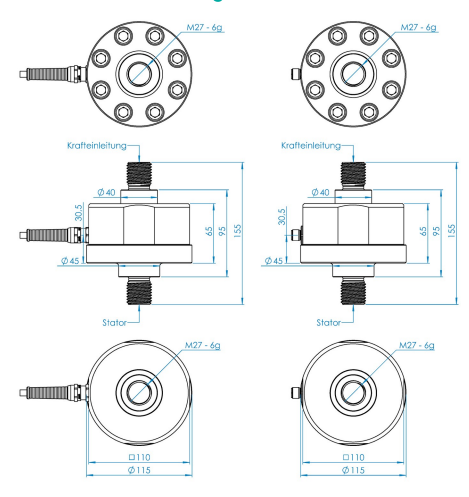
- eine geringe Bauhöhe von 75 mm bzw. 95 mm für den Sensorkörper,
- zwei zentrale Außengewinde M22 für die Krafteinleitung für die Variante 50 kN
- zwei zentrale Außengewinde M27 für die Krafteinleitung für die Variante 100 kN

Alle Varianten sind mit fest eingebautem Anschlusskabel, Lapp Schleppkettenkabel FD/CP/Plus, oder mit fest eingebautem Rundsteckverbinder M12, 4-polig erhältlich.

Die Schutzart ist des Sensors ist IP 67.



# **Technische Zeichnung**



# Datenblatt KM115z-AG 100kN/M12



### **Technische Daten**

Basisdaten		Einheit
Тур	Kraftsensor	
Kraftrichtung	Zug / Druck	
Nennkraft Fx	100	kN
Krafteinleitung	Außengewinde	
Abmessung 1	M27	
Sensor Befestigung	Außengewinde	
Abmessung 2	M27	
Gebrauchskraft	200	%FS
Nennmessweg	0.05	mm
Grenzquerkraft	10	%FS
Material	Edelstahl	
Eigenfrequenz Fx	2	kHz
Abmessungen	Ø115mm x 155mm	
Varianten	50kN 100kN	

Elektrische Daten		Einheit
Eingangswiderstand	760	Ohm
Toleranz Eingangswiderstand	60	Ohm
Ausgangswiderstand	700	Ohm
Toleranz Ausgangswiderstand	10	Ohm
Isolationswiderstand	2	GOhm
Nennbereich der Speisespannung von	2.5	V
Nennbereich der Speisespannung bis	5	V
Gebrauchsbereich der Speisespannung von	1	V
Gebrauchsbereich der Speisespannung bis	10	V
Nullsignaltoleranz	0.05	mV/V
Nennkennwert	1	mV/V

# Datenblatt KM115z-AG 100kN/M12



Genauigkeitsdaten Sensor		Einheit
Genauigkeitsklasse	0,2	
relative Linearitätsabweichung	0.1	%Fs
relative Nullsignalhysterese	0.05	%Fs
Temperatureinfluss auf das Nullsignal	0.02	%Fs/K
Temperatureinfluss auf den Kennwert	0.02	%Rd/K
Relatives Kriechen	0.1	%Fs
Umweltdaten		Einheit
Nenntemperaturbereich von	-10	°C
Nenntemperaturbereich bis	70	°C
	70	C
Gebrauchstemperaturbereich von	-20	°C
Gebrauchstemperaturbereich von Gebrauchstemperaturbereich bis		
·	-20	°C
Gebrauchstemperaturbereich bis	-20 85	°C

Abkürzungen: RD: Istwert "Reading"; FS: Endwert "Full Scale"; Der exakte Kennwert wird im Prüfprotokoll ausgewiesen.

# Anschlussbelegung

Kanal	Abkürzung	Bezeichnung	Aderfarbe	PIN
	+Us	positive Brückenspeisung	braun	1
	-Us	negative Brückenspeisung	weiß	2
	+Ud	positiver Brückenausgang	blau	3
	-Ud	negativer Brückenausgang	schwarz	4

Druckbelastung: positives Ausgangssignal. Schirm mit Sensorgehäuse verbunden.