

Kraftsensor KM115e 50kN/010

Artikelnummer: 5365



Der Kraftsensor KM115 ist ein Membran-Kraftsensor zur Messung von Druckkräften. Der Kraftsensor wird von der Unterseite mit vier Schrauben M12 auf einer ebenen Fläche befestigt.

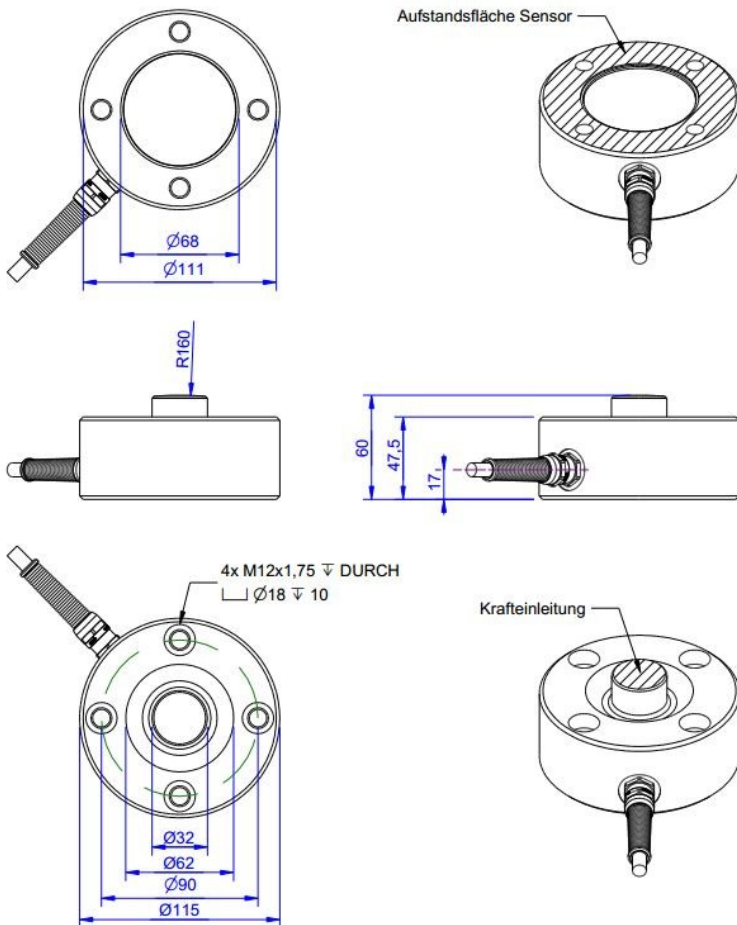
Alternativ kann der Sensor von oben mit 4 Innensechkant-Schrauben M10 befestigt werden.

Für die Krafteinleitung ist eine Kalotte mit Radius 160 mm vorgesehen.

Der Kraftsensor KM115e ist ein Membran-Kraftsensor mit integrierter Elektronik zur Messung von Druckkräften. Die integrierte Elektronik GSV-15L liefert ein Ausgangssignal 0...10 Volt oder 4...20mA proportional zur Kraft. Die Elektronik GSV-15L verfügt über einen Nullsetzeingang, einen Eingang zur Auslösung der Autoscale-Funktion und einen Schwellwertgeber-Ausgang

Die Schutzart ist IP 67.

Technische Zeichnung



Technische Daten

Basisdaten	Einheit	
Typ	Kraftmessdose	
Kraftrichtung	Druck	
Nennkraft Fx	50	kN
Krafteinleitung	Lastknopf	
Abmessung 1	Ø32	
Sensor Befestigung	Kreisring	
Abmessung 2	Ø111x21,5	
Gebrauchskraft	150	%FS
Nennmessweg	0.08	mm
Grenzquerkraft	50	%FS
Material	Edelstahl	
Abmessungen	Ø115 mm x 60 mm	
Höhe	60	mm
Länge oder Durchmesser	115	mm
Varianten	50kN...200kN	

Elektrische Daten

Einheit

Genauigkeitsdaten Sensor		Einheit
Genauigkeitsklasse	0,5	
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
Ausgang analog		Einheit
Spannungsausgang von	0	V
Spannungsausgang bis	10	V
Nullabgleich auf	0	V
Versorgung		Einheit
Versorgungsspannung von	14	V
Versorgungsspannung bis	30	V
Anschlussbelegung		
Kanal	Abkürzung	Bezeichnung
	Ub	Versorgungsspannung (von Variante abhängig)
	GND	Masse Versorgungsspannung
	Ua (Out)	Ausgangssignal 4...20mA / 0...10V / 0...5V
	Tara (Ta)	Steuereingang für Nullabgleich
	Scale (Sc)	Steuereingang für Verstärkungsabgleich
	GND	Masse Signal
		Schirm
		transparent