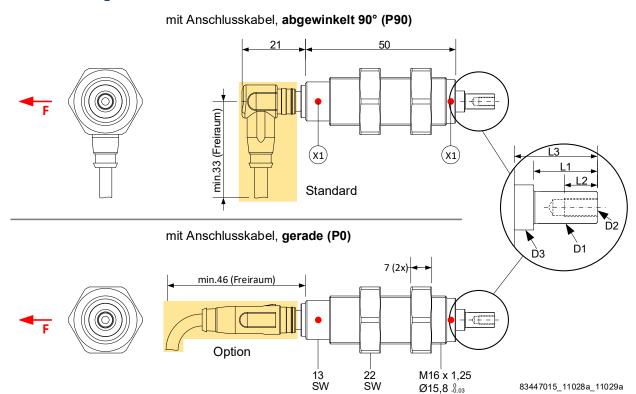
Maßzeichnung



Alle Maßangaben in mm

SW: Schlüsselweite

X1: roter Punkt markiert die Lage der Messachse, parallel zur Schlüsselfläche SW13

Nennmesskraftbereiche

Nennmesskraft [N]						Achszapfen Ø [mm]			
2*	3*	4*					5	8	10
5*	10	20	30	40			5	8	10
50	60	100**						8	10

Der Messbereich der Sensoren beginnt im Kraftnullpunkt.

Von der Tabelle abweichende Nennmesskräfte sind möglich.

SR (Standard Range)

* Sondertype LR (Low Range)

** Sondertype HR (High Range)

Abmessungen

Achszapfen Ø					
D1 -0,006 -0,01	L1 +0,02 0	D2	L2	D3	L3
5	9,9	МЗ	6	7	12,9
8	11,9	M4	6	10	15,9
10	15,9	M5	8	11	20,9

Alle Maßangaben in mm

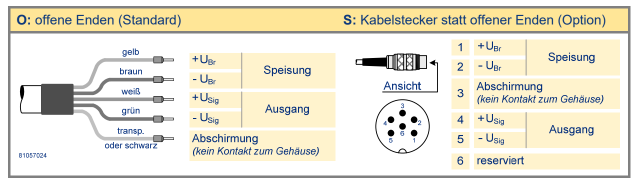
Vom Standard abweichende Abmessungen und Ausführungen auf Anfrage

Technische Daten

verfügbare Nennmesskraftbereiche (F _N)	N	0 2 bis 0 100	
Nennkennwert	mV/V	1,0	
Kennwerttoleranz	%	< ± 0,2	
Genauigkeitsklasse		0,1	
max. Speisespannung	V	12	
Referenzspeisespannung	V	10	
Eingangswiderstand	Ω	350 ± 3	
Ausgangswiderstand	Ω	350 ± 1	
Isolationswiderstand	GΩ	> 10	
Nenntemperaturbereich	°C	5 50, Option: -10 70	
Gebrauchstemperaturbereich	°C	-10 70	
Lagertemperaturbereich	°C	-30 70	
Referenztemperatur	°C	23	
Temperatureinfluss pro 10 K			
- auf den Nullpunkt	% F _N	< ± 0,1	
- auf die Kalibrierung	% F _N	< ± 0,15	
Kriechen über 30 Minuten	% F _N	< ± 0,05	
lineares Ausgangssignal bis	% F _N	ca. 125	
mech. Überlastsicherung wirksam ab	% F _N	ca. 140	
überlastsicher (#1)	% F _N	400 800 (abhängig von der Nennmesskraft)	
max. Grenzquerbelastung	% F _N	200	
Auslenkung bei Nennmesskraft	mm	$0.04 \pm 20\%$	
typ. Eigenfrequenz des Sensors	kHz	1 3 (abhängig von der Nennmesskraft)	
Gewicht	g	ca. 70	
Schutzart		IP 50	
Sensorgehäuse und Muttern		rostfreier Stahl	
elektrischer Anschluss sensorseitig		Stecker mit Schnappverrieglung Ø 8mm, 4-polig, vergoldete Kontakte,	
Anschlusskabel	3m lang, flexibel, geschirmt 4 x 0,14mm², Gesamt ∅ 4,5 mm		

(#1) radiale Krafteinwirkung ohne überlagertes Biege-/ Kippmoment

Anschlussbelegung Kabelende





Bestellschlüssel

			RFS 100	- 50	- 10	- P90	- 3	- O
Sensortyp								
Nennmesskraft [N]								
Achszapfen Ø [mm]					_			
Kabelstecker	Standard: Option:		(abgewinkelt 9 (gerade 0°)	00°)		-		
Kabellänge [m]	Standard: Option:	: 3m 5m oder 10m						
Kabelende	Standard: Option:	0 S	(offene Enden (Stecker))				

Lieferumfang

- · Sensor mit Anschlusskabel
- Schutzkappe

Zubehör

Als Zubehör sind erhältlich:

- Achszapfenadapter (kundenspezifisch)
- Wicklerschutz
- Klemmflansch zur Flanschbefestigung

Optionen / Sonderausführungen

- erweiterter Nenntemperaturbereich -10 ... 70 °C
- zylindrisches Sensorgehäuse (ohne Außengewinde)
- kundenspezifisches Sensorgehäuse
- Vakuumausführung
- kundenspezifischer Achszapfen
- Sonder-Nennmesskraft, abweichend vom Standard
- nochmals erhöhte Eigenfrequenz (HF)
 Steigerung der bereits im Standard sehr hohen Eigenfrequenz für besondere High-Speed Anwendungen