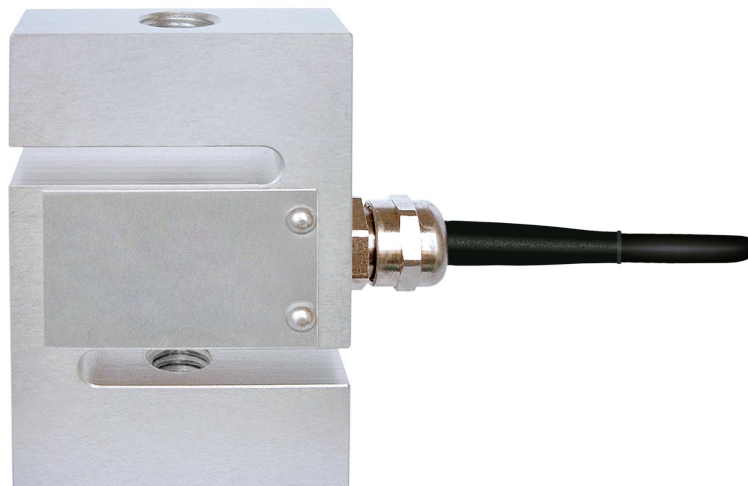


Zug- und Druckkraftsensor K-25 mit einer Nennkraft von 0,02 ... 50 kN und einer Nennlast von 2 ... 5000 kg



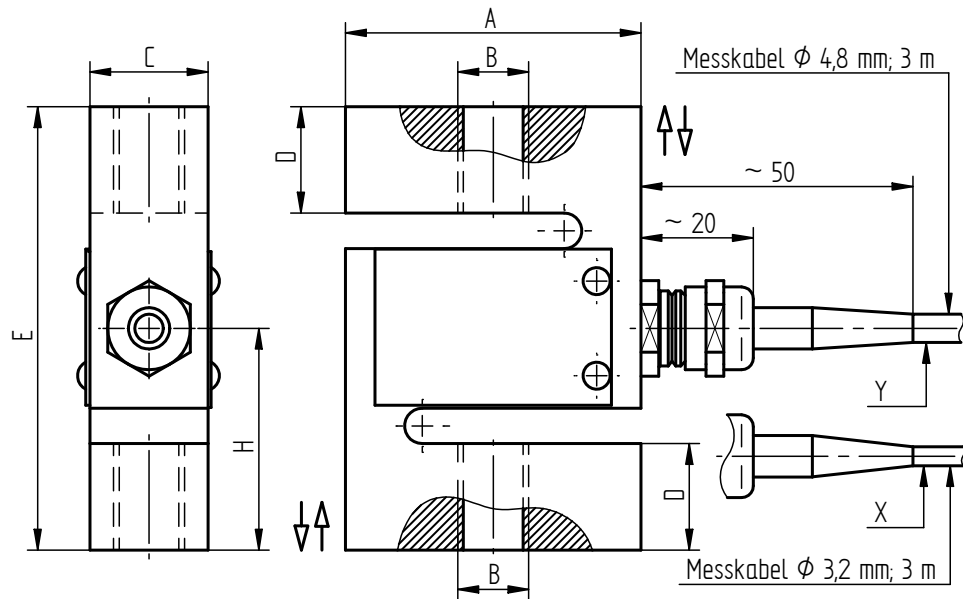
Leistungsmerkmale

- Sensor für Zug- und Druckkraftmessung
- TEDS (Transducer Electronic Data Sheet) Standard IEEE 1451.4 (optional)
- Einfache Handhabung und Montage
- Zuverlässig und robust
- Hohe Langzeitstabilität
- Schutzart IP67 [≤ 1 kN, ≤ 100 kg; IP60]
- Sonderausführungen auf Anfrage

Anwendungen

- Apparatebau
- Vollautomatisierte Fertigungszentren
- Mess- und Kontrolleinrichtungen
- Zug-/Druck-Prüfmaschinen
- Werkzeugbau
- Sondermaschinenbau

Mechanische Abmessungen in mm



Artikel-Nr.	Nennkraft [kN]	Abmessungen [mm]								Gewicht [kg]
		A	B	C	D	E	H	X	Y	
100041	0,02	50	M12	20	18	75	37,5	X	-	0,4
100042	0,05									
100043	0,1									
100044	0,2									
100045	0,5									
100046	1									
100148	2	50	M12	20	18	75	37,5	-	X	0,8
100047	5									
100048	10									
100050	20									
100049	50	65	M24x2	39,5	22	85	42,5	-	X	1,7

Artikel-Nr.	Nennlast [kg]	Abmessungen [mm]								Gewicht [kg]
		A	B	C	D	E	H	X	Y	
100687	2	50	M12	20	18	75	37,5	X	-	0,4
100690	5									
100691	10									
100694	20									
100708	50									
100695	100	50	M12	20	18	75	37,5	-	X	0,8
100698	200									
100699	500									
100702	1000									
100703	2000	65	M24x2	39,5	22	85	42,5	-	X	1,7
100706	5000									

Anschlussbelegung

Elektrischer Anschluss

Speisung (-)	Grün	●
Speisung (+)	Braun	●
Signal (+)	Gelb	●
Signal (-)	Weiß	○
Kontrollsignal oder TEDS (Option)	Grau	●
Schirmung	Schirm	⊕

Technische Daten nach VDI/VDE/DKD 2638

Zug- und Druckkraftsensor K-25

Nennkraft F_{nom}	kN	0,02	0,05 ... 1	2 ... 50
Nennlast F_{nom}	kg	2	5 ... 100	200 ... 5000
Genauigkeitsklasse Druckkraft oder Zugkraft	% F_{nom}	0,1		
Genauigkeitsklasse Druckkraft und Zugkraft	% F_{nom}	0,2		
Relative Spannweite in unveränderter Einbaustellung b_{rg}	% F_{nom}	0,08		
Relatives Kriechen	% $F_{nom}/30 \text{ min}$	< \pm 0,06		
Nennkennwert C_{nom}	mV/V	1,00 \pm 0,1 %	2,00 \pm 0,1 %	
Ein-/Ausgangswiderstand R_e/R_a	Ω	350		
Isolationswiderstand R_{is}	Ω	> $2 \cdot 10^9$		
Nennbereich der Speisespannung $B_{U, nom}$	VDC	2 ... 12		
Elektrischer Anschluss		Messkabel, PURS, 3 m mit freien Litzen [$<0,2 \text{ N}$, $<20 \text{ kg}$] Messkabel, PVC, 3 m mit freien Litzen [$\geq 0,2 \text{ N}$, $\geq 20 \text{ kg}$]		
Referenztemperatur T_{ref}	$^{\circ}\text{C}$	23		
Nenntemperaturbereich $B_{T, nom}$	$^{\circ}\text{C}$	0 ... 60	-10 ... 70	
Gebrauchstemperaturbereich $B_{T, G}$	$^{\circ}\text{C}$	-10 ... 70	-30 ... 80	
Lagerungstemperaturbereich $B_{T, S}$	$^{\circ}\text{C}$	-30 ... 95	-50 ... 95	
Temperatureinfluss auf das Nullsignal TK_0	% $F_{nom}/10 \text{ K}$	$\pm 0,04$		
Temperatureinfluss auf den Kennwert TK_C	% $F_{nom}/10 \text{ K}$	$\pm 0,12$		
Maximale Gebrauchskraft F_G	% F_{nom}	130		
Grenzkraft F_L	% F_{nom}	150		
Bruchkraft F_B	% F_{nom}	>300		
Zulässige Schwingbeanspruchung F_{rb}	% F_{nom}	70		
Unempfindlichkeit gegen Seitenkräfte	% F_{nom}	50		
Nennmessweg S_{nom}	mm	<0,25		
Vorzugsrichtung		Zugrichtung		
Werkstoff		Aluminium	Rostbest. Edelstahl	
Schutzart		IP60	IP67	

Optionen

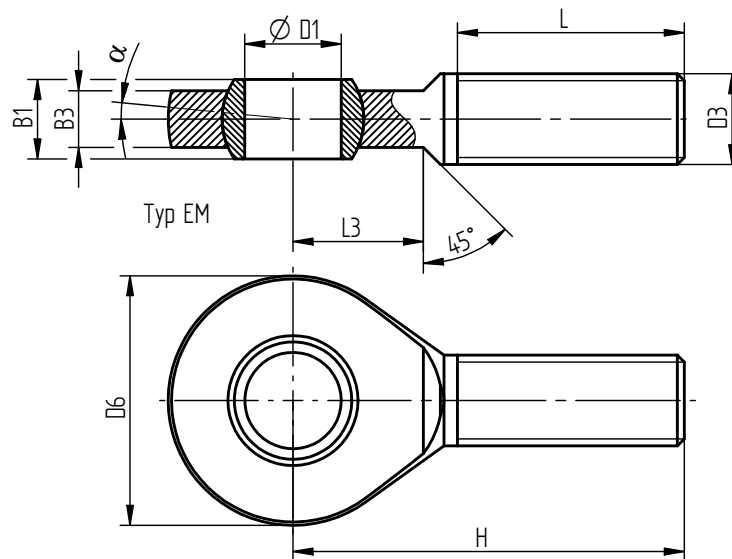
Artikel-Nr.	Bezeichnung	
100218	Kontrollsignal	100 % F_{nom}
100739	Kontrollsignal	80 % M_{nom}
106154	Kontrollsignal	50 % M_{nom}
113134	TEDS-Standard IEEE 1451.4	
42828	Erweiterter Temperaturbereich	-30 $^{\circ}\text{C}$... 100 $^{\circ}\text{C}$
42829	Erweiterter Temperaturbereich	-30 $^{\circ}\text{C}$... 120 $^{\circ}\text{C}$ [$\geq 2 \text{ kN}$; $\geq 200 \text{ kg}$]
42830	Erweiterter Temperaturbereich	-40 $^{\circ}\text{C}$... 150 $^{\circ}\text{C}$ [$\geq 2 \text{ kN}$; $\geq 200 \text{ kg}$]
107592	6-Leitertechnik	
100767	Überlastschutz Zugrichtung	[$\leq 10 \text{ kN}$, $\leq 1000 \text{ kg}$]
100883	Überlastschutz Druckrichtung	[$\leq 10 \text{ kN}$, $\leq 1000 \text{ kg}$]

Kalibrierungen

Artikel-Nr.	Bezeichnung	
400628	Linearitätsdiagramm nach Werksnorm	25 % Stufen
400170	Linearitätsdiagramm nach Werksnorm	10 % Stufen
400960	Werkskalibrierung nach DIN EN ISO 376 und DAkKS-DKD-R 3-3	3 Stufen
400652	Werkskalibrierung nach DIN EN ISO 376 und DAkKS-DKD-R 3-3	5 Stufen
400640	Werkskalibrierung nach DIN EN ISO 376 und DAkKS-DKD-R 3-3	8 Stufen
	DAkKS-Kalibrierung nach Norm auf Anfrage	

Zubehör

Mechanische Abmessungen von Gelenköse mit Außengewinde in mm



Artikel-Nr.	Typ - EM	Abmessungen [mm]									Gewicht [kg]	Tragzahl stat. C ₀ [N]
		B1	B3	ØD1	D3	D6	H	L	L3	α		
40183	EM 12	10	7	12	M12	32	54	33	15	5°	0,07	23000
40294	EM 25	20	16	25	M24x2	62	94	57	32	3,5°	0,51	119100

Toleranzen für den Typ EM

ØD1		ΔD1		ΔB1		ΔH	
>	≤	Abmaße		Abmaße		Abmaße	
5	18	0	-0,008	0	-0,12	+1,2	-1,2
18	30	0	-0,010	0	-0,12	+1,7	-1,7

Elektrischer Anschluss

Artikel-Nr.	Bezeichnung
10323	Kabelstecker KS6 (6-polig Serie 581) inkl. Sensoranbau
10320	Kabelstecker KSSH15 (15-polig) inkl. Sensoranbau
43418	Eingangsstecker ZA9612FS (ALMEMO) inkl. Sensoranbau und Steckerkalibrierung
49205	Eingangsstecker ZKD712FS (ALMEMO 202) inkl. Sensoranbau und Steckerkalibrierung

Messverstärker

Beispiele der geeigneten Messverstärker für den Zug- und Druckkraftsensor K-25:



Weitere geeignete Messverstärker finden Sie auf unserer Homepage unter <https://www.lorenz-messtechnik.de/deutsch/produkte/>