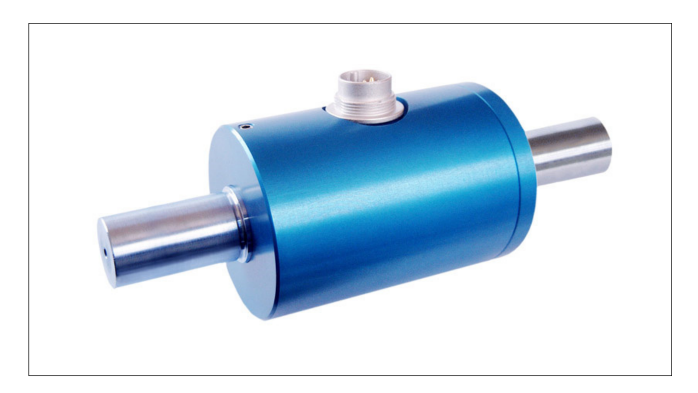
- O Nenndrehmoment von 0,005 N·m ... 20000 N·m
- O Genauigkeitsklasse optional 0,05% v. Endwert
- O Beidseitig mit zylindrischen Welle
- O Sehr kurze axiale Baulänge
- O Hohe Drehsteifigkeit
- O Zuverlässig und robust
- O Einfache Handhabung und Montage
- O Sonderausführungen auf Anfrage

- O Nominal torque from 0.005 N⋅m ... 20000 N⋅m
- O Accuracy class optional 0.05% f. scale
- O Cylindrical shafts on both sides
- O Very short axial length
- O High torsional stiffness
- O Reliable and durable
- O Simple handling and assembly
- O Special versions on request



Technische Daten – Specifications

Technische Daten – Specincations							
Artikel-Nr. Article-No.	Nenndrehmoment <i>Nominal Torque</i> [N·m]	Nennkennwert (S) Sensitivity (S) [mV/V] ±0,1%	Federkonstante Springrate [N·m/rad]	Massen- trägheits- moment <i>Mass</i> moment of inertia		Grenzlängskraft Limit Thrust Load [N]	Grenzquerkraft Limit Shear Force [N]
44				Antriebseite Drive side	Messseite Test side	Gre	Gre Limit
107772	0,005	0,3	0,46	3,9E-06	1,1E-08	8,9	0,9
107758	0,01	0,5	0,46	3,9E-06	1,1E-08	8,9	0,9
107759	0,02	0,5	3,6	3,9E-06	1,1E-08	11	1,0
106099	0,05	0,5	3,7	1,1E-05	1,9E-07	11	1,0
106100	0,1	0,5	1,8E+01	1,1E-05	6,1E-07	39	1,0
106101	0,2	0,8	1,8E+01	1,1E-05	6,1E-07	39	1,0
106102	0,5	0,8	9,7E+01	1,1E-05	6,1E-07	120	2,6
106103	1	0,8	1,2E+02	1,1E-05	6,1E-07	140	5,6
106104	2	0,8	3,6E+02	1,1E-05	6,3E-07	240	8,9
106105	5	0,8	4,1E+02	1,1E-05	6,3E-07	260	10
106106	10	0,8	9,1E+02	1,1E-05	7,4E-07	500	27
106108	20	0,8	4,2E+03	1,0E-04	7,0E-06	790	61
106110	50	0,8	6,1E+03	1,1E-04	8,6E-06	1200	77
106111	100	0,8	8,5E+03	1,1E-04	8,8E-06	1900	120
106112	200	0,8	6,6E+04	3,6E-04	7,9E-05	5100	580
106113	500	0,8	7,1E+04	3,6E-04	8,0E-05	5600	610
106114	1000	0,8	3,1E+05	2,5E-03	1,1E-03	15000	1400
106115	2000	0,8	7,2E+05	6,2E-03	4,1E-03	23000	2300
106116	5000	0,8	8,0E+05	6,3E-03	4,2E-03	37000	2700
106117	10000	1,5	3,1E+06	4,9E-02	3,0E-02	42000	4700
106118	20000	1,5	3,7E+06	4,9E-02	3,0E-02	67000	8300

				D-2452
Messbereich – Measuring range	N·m	≤0,1	0,25000	≥10000
Genauigkeitsklasse - Accuracy class	% v. E - f. s.		0,1	
Reproduzierbarkeit - Repeatability (DIN 1319)	%		±0,02	
Speisespannung - Excitation voltage	VDC	2 12		
Brückenwiderstand - Bridge resistance	Ω	1000 [≥500 N·m; 2000]		
Referenztemperatur - Reference temperature	°C		23	
Nenntemperaturbereich - Nominal temperature range	°C	-5 45		
Gebrauchstemperaturbereich - Service temperature range	°C	-15 55		
Temp. koeff. des Nullsignals - Temp. coeff. of zero signal	% v. E./K - f. s./K	±0,02		
Temp. koeff. des Kennwerts - Temp. coeff. of sensitivity	% v. E./K - <i>f. s./K</i>		±0,01	
Gebrauchsdrehmoment (statisch) - Service torque (static)	% v. E - f. s.	200	150	130
Grenzdrehmoment (statisch) - Limit torque (static)	% v. E - f. s.	300	200	150
Bruchdrehmoment (statisch) - Ultimate torque (static)	% v. E - f. s.	500	300	200
Schwingbreite - Bandwidth (DIN 50100)	% v. E - f. s.	80	70	70
		(Spitze - Spitze) - <i>(peak - peak)</i>		
Schutzart - Level of protection (DIN EN 60529)	IP50			
Elektrischer Anschluss - Electrical connection	7-polig Serie 712 - <i>7-pin series 712</i> ¹			
	6-polig Serie 723 - 6-pin series 723 ¹			

¹ Kabeldose bei Erstauslieferung im Lieferumfang enthalten - Female cable connector in scope of delivery at first delivery

Anschlussbelegung - Pin connection

7-polig - <i>7-pin</i>	D-2452		
Pin 1	Speisung (-) - Excitation (-)	Serie - Series 712	
Pin 2	Speisung (+) - Excitation (+)		
Pin 3	Schirm - Shield	5.4 • 3	
Pin 4	Signal (+) - Signal (+)	\ \(\begin{array}{cccc} \cdot \cdot \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\	
Pin 5	Signal (-) - Signal (-)		
Pin 6	Kontrolle (Option) - Calibration control (option)	Draufsicht - Top view	
Pin 7	NC	Diadisiont - 10ρ view	

Anschlussbelegung - Pin connection

6-polig - <i>6-pin</i>	D-2452		
Pin 1	Speisung (-) - Excitation (-)	Serie - Series 723	
Pin 2	Speisung (+) - Excitation (+)		
Pin 3	Schirm - Shield		
Pin 4	Signal (+) - Signal (+)	(s• -6 • 1)	
Pin 5	Signal (-) - Signal (-)		
Pin 6	Kontrolle (Option) - Calibration control (option)	Draufsicht - Top view	

Optionen/ Zubehör - Options/ Accessories

Artikel-Nr	Bezeichnung - Description			
Article-no.				
101695	Genauigkeitsklasse - Accuracy class	% v. E f. s.	0,05	
100218	Kontrollsignal - Control signal	% v. E - f. s.	100	
42828	Erweiterter Temperaturbereich - Extended temperature range -30 °C100 °C			
42829	Erweiterter Temperaturbereich - Extended temperature range -30 °C120 °C [≥20 N·m]			
10294	Kabeldose 7-polig Serie 712 - Female cable connector 7-pin series 712			
10367	Winkeldose 7-polig Serie 712 - Female angled connector 7-pin series 712			
10316	Anschlusskabel, 3 m, 7-polig Serie 712, freien Lötenden - Connection cable, 3 m, 7-pin series 712, free soldered ends			
103348	Anschlusskabel winklig, 3 m, 7-polig Serie 712, freien Lötenden - Connection cable angled, 3 m, 7-pin series 712, free soldered ends			
10301	Kabeldose 6-polig Serie 723 - Female cable connector 6-pin series 723			
10315	Winkeldose 6-polig Serie 723 - Female angled connector 6-pin series 723			
10266	Anschlusskabel, 3 m, 6-polig Serie 723, freien Lötenden - Connection cable, 3 m, 6-pin series 723free soldered ends			
10387	Anschlusskabel winklig, 3 m, 6-polig Serie 723, freien Lötenden - Connection cable angled, 3 m, 6-pin series 723, free soldered ends			
	Passfedernuten nach DIN 6885 - Feather key according DIN 6885	groove	auf Anfrage - on request	

Option Kalibrierungen - Option Calibrations

Artikel-Nr Article-no	Bezeichnung - Description	Stufen - Steps	Norm - Norm	
400676	Linearitätsdiagramm - Linearity diagram	25%	Werksnorm - Factory standard	
400664	Linearitätsdiagramm - Linearity diagram	10%		
400961	Werkskalibrierung - Proprietary calibration	3		
400700	Werkskalibrierung - Proprietary calibration		VDI/VDE 2646	
400688	Werkskalibrierung - Proprietary calibration	8	7	
	DAkkS-Kalibrierung - DAkkS-Calibration		auf Anfrage - on request	

Mechanische Abmessungen – Dimensions

