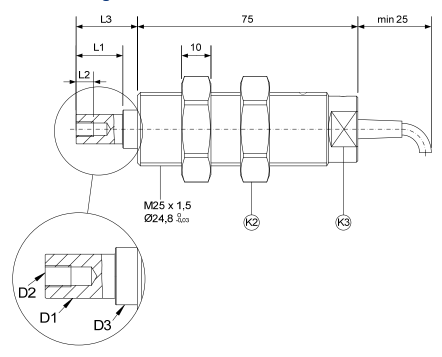
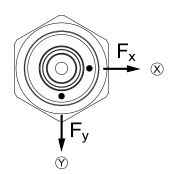
## Maßzeichnung





HG\_64\_255\_559\_c

Alle Maßangaben in mm

X: blauer Punkt markiert die Lage der Messachse X

Y: roter Punkt markiert die Lage der Messachse Y

#### Nennmesskraftbereiche

Nennmesskraft [N]					Lagerzapfen Ø [mm]					
5*	10	20	30	40			5	8	10	
50	60	100	200	300	400**			8	10	12
500**	600**	1000**							10	12

Der Messbereich der Sensoren beginnt im Kraftnullpunkt.

Von der Tabelle abweichende Nennmesskräfte sind möglich.

- \* Sondertype LR (Low Range)
- \*\* Sondertype HR (High Range)

# **Abmessungen**

Lagerzapfen Ø							
D1 -0,006 -0,01	L1 +0,02 0	D2	L2	D3	L3	K2	К3
5	9,9	МЗ	6	7	12,9	SW 32	SW 19
8	11,9	M4	6	10	15,9	SW 32	SW 19
10	15,9	M5	8	13	20,9	SW 32	SW 19
12	19,9	M6	10	14	24,9	SW 32	SW 19

Alle Maßangaben in mm

SW: Schlüsselweite

Vom Standard abweichende Abmessungen und Ausführungen auf Anfrage

## Radialkraftsensor mit 2 Messachsen



## **Technische Daten**

verfügbare Nennmesskraftbereiche (F <sub>N</sub> )	N	05 bis 01000
Nennkennwert	mV/V	1,01,5
Kennwerttoleranz	%	< ±0,2
Genauigkeitsklasse		0,25
max. Speisespannung	V	12
Referenzspeisespannung	V	10
Eingangswiderstand	Ω	350 ±3
Ausgangswiderstand	Ω	350 ±1
Isolationswiderstand	GΩ	> 10
Nenntemperaturbereich	°C	550, Option: -1070
Gebrauchstemperaturbereich		
- Sensor	°C	-1070
- Anschlusskabel	°C	-3080
Lagertemperaturbereich	°C	-3070
Referenztemperatur	°C	23
Temperatureinfluss pro 10°C		
- auf den Nullpunkt	% F <sub>N</sub>	< ±0,1
- auf die Kalibrierung	% F <sub>N</sub>	< ±0,15
Kriechen über 30 Minuten	% F <sub>N</sub>	< ±0,05
lineares Ausgangssignal bis	% F <sub>N</sub>	ca. 125
mech. Überlastsicherung wirksam ab	% F <sub>N</sub>	ca. 140
überlastsicher (#1)	% F <sub>N</sub>	400800 (abhängig von der Nennmesskraft)
Auslenkung bei Nennmesskraft	mm	0,07 ±20%
Eigenfrequenz des Sensors	kHz	>0,5 (abhängig von der Nennmesskraft)
Gewicht	g	ca. 400
Schutzart		IP 50
Sensorgehäuse und Muttern		rostfreier Stahl
Anschlusskabel		3m lang, flexibel, geschirmt
		8 x 0,14mm², Gesamt-∅ 5,5mm

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

## **Anschlussbelegung**

Messachse X			Messach			
rot	+U <sub>Br</sub>	Spaining V	gelb	+U <sub>Br</sub>	Speigung V	
blau	- U <sub>Br</sub>	Speisung X	braun	- U <sub>Br</sub>	Speisung Y	
rosa	+U <sub>Sig</sub>	Ausgang X	Ausgang V	weiss	+U <sub>Sig</sub>	Ausgang Y
grau	- U <sub>Sig</sub>		grün	- U <sub>Sig</sub>	Ausgang	

Der Schirm (transparent oder schwarz) hat keinen Kontakt zum Gehäuse.

## Radialkraftsensor mit 2 Messachsen



#### Bestellschlüssel

		R	FS 150 XY	- 400	- 10	- 3
Sensortyp						
Nennmesskraft [N]				_		
Lagerzapfen Ø [mm]						
Kabellänge [m]	Standard: Option:	3 gewünschte Länge				

## Lieferumfang

Sensor mit Schutzkappe

#### **Optionen**

- Anschlusskabel mit Stecker
- Länge des Anschlusskabels vom Standard abweichend
- Sperrgas-Schutz
- spezielles Anschlusskabel, z.B. ölfest oder für Einsatz im Ex-Schutzbereich

## Sonderausführungen

- vom Standard abweichende Nennmesskräfte
- kundenspezifische Abmessungen (Gehäuse / Lagerzapfen)
- mit abgedrehter Gewindehülse, zur Realisierung einer Spaltabdichtung der Lagerstelle
- erweiterter Temperaturbereich
- zur Messung im Vakuum

#### Zubehör

- Lagerzapfenadapter
- für Ex-Schutz, z.B. Zener-Barriere