



Versorgung + U<sub>v+</sub> rot  
 Ausgang + U<sub>a+</sub> weiß  
 Ausgang - U<sub>a-</sub> grün  
 Versorgung - U<sub>v-</sub> schwarz

## Kennwerte

Bauart / Fabrikat	Membrankörper / RIEGER	
Technologie	Präzisions-Metallfolien DMS-Vollbrücke	
Messart	Zug-/Druckkraft	
Nennkraft ( F )	50 N	
Messgenauigkeit (bei 22°C)	≤ ±0,5 %	v.E.
Speisespannung	5 V	
Empfindlichkeit	ca. 1,1 mV/V	
Nullsignal	≤ ± 2 % v.E.	

## Spezifikation

Gesamtfehler (Linearität, Hysterese, Wiederholgenauigkeit, Kriechen 30min)	≤ ± 0,5 %	v.E.
Temperaturfehler Nullsignal	≤ ± 0,05 %	v.E. /K
Temperaturfehler Empfindlichkeit	≤ ± 0,03 %	v.S. /K
Kompensierter Temperaturbereich	+10..+50 °C	
Betriebstemperaturbereich	-20..+70 °C	
empfohlene statische Last	≤ 120 %	v.E.
maximal zulässige Last (statisch)	≤ 150 %	v.E.
empfohlene dynamische Last	≤ 70 %	v.E.
zulässige Querkraft (statisch)	≤ 20 %	v.E.
Querkrafteinfluss (bei 10% Querkraftanteil)	≤ 1 %	v.S.
Eigenfrequenz	≥ 1 kHz	
Lebensdauer (Lastzyklen bei Nennlast)	> 10 <sup>6</sup>	
Messweg	ca. 0,1 mm	
Material	AlCuMg2	
Gewicht (ohne Kabel)	ca. 10 g	
Brückenwiderstand (Eingang/Ausgang)	ca. 350/350 Ω	
Schutzart nach DIN EN 60529	IP 54	
Anschluß	1 m geschirmtes hochflexibles Kabel 4x0,04mm <sup>2</sup> , Ø 2,2mm, freie Lötenden	
Einbauhinweise	Einbau ohne Drehmomente, Belastung möglichst querkräftfrei Abstand zur Membran einhalten, um Messweg nicht zu behindern	

## Optionen

-O: Nullsignal ≤ ± 0,5 % v.E.	-ST[x]: mit Anschlussstecker (x=Typ)	v.E. - vom Endwert
-T: Temperaturfehler Nullsignal ≤ ± 0,03 % v.E. /K	-N: standardisiertes Ausgangssignal 1mV/V	v.S. - vom Sollwert
-K[x]: alternatives Kabel (x=Typ des gewünschten Kabels)	-G: einseitig mit Innengewinde M5	Änderungen vorbehalten!
-KL[x]: geänderte Kabellänge (x in Meter)		

Weitere technische Daten und kundenspezifische Anpassungen auf Anfrage.



WINNIPEG AVENUE B-118  
 BADEN-AIRPARK  
 D-77836 RHEINMÜNSTER

FON: +49 7229 / 18520-0  
 FAX: +49 7229 / 18520-20  
 info@rieger-sensortechnik.de  
 www.rieger-sensortechnik.de

V1.0  
 23.09.09

MKS-126-50N.pdf