



Versorgung + U_{V+} rot
 Ausgang + U_{A+} weiß
 Ausgang - U_{A-} grün
 Versorgung - U_{V-} schwarz

Kennwerte

Bauart / Fabrikat	Membrankörper / RIEGER	
Technologie	Präzisions-Metallfolien DMS-Vollbrücke	
Messart	Zug-/Druckkraft	
Nennkraft (F)	100 N	
Messgenauigkeit (bei 22°C)	$\leq \pm 0,5 \%$	v.E.
Speisespannung	5 V	
Empfindlichkeit	ca. 1,1 mV/V	
Nullsignal	$\leq \pm 2 \%$ v.E.	

Spezifikation

Gesamtfehler (Linearität, Hysterese, Wiederholgenauigkeit, Kriechen 30min)	$\leq \pm 0,5 \%$	v.E.
Temperaturfehler Nullsignal	$\leq \pm 0,05 \%$	v.E. /K
Temperaturfehler Empfindlichkeit	$\leq \pm 0,03 \%$	v.S. /K
Kompensierter Temperaturbereich	+10..+50 °C	
Betriebstemperaturbereich	-20..+70 °C	
empfohlene statische Last	$\leq 120 \%$	v.E.
maximal zulässige Last (statisch)	$\leq 150 \%$	v.E.
empfohlene dynamische Last	$\leq 70 \%$	v.E.
zulässige Querkraft (statisch)	$\leq 20 \%$	v.E.
Querkrafteinfluss (bei 10% Querkraftanteil)	$\leq 1 \%$	v.S.
Eigenfrequenz	≥ 1 kHz	
Lebensdauer (Lastzyklen bei Nennlast)	$> 10^6$	
Messweg	ca. 0,1 mm	
Material	Edelstahl rostfrei	
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 ² , \varnothing 2,2mm, freie Lötenden	
Einbauhinweise	Einbau ohne Drehmomente, Belastung möglichst querkräftfrei Abstand zur Membran einhalten, um Messweg nicht zu behindern	

Optionen

-O: Nullsignal $\leq \pm 0,5 \%$ v.E.	-ST[x]: mit Anschlussstecker (x=Typ)	v.E. - vom Endwert
-T: Temperaturfehler Nullsignal $\leq \pm 0,03 \%$ 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-126-100N.pdf