

# KSW Seilwächter

## Anwendungen

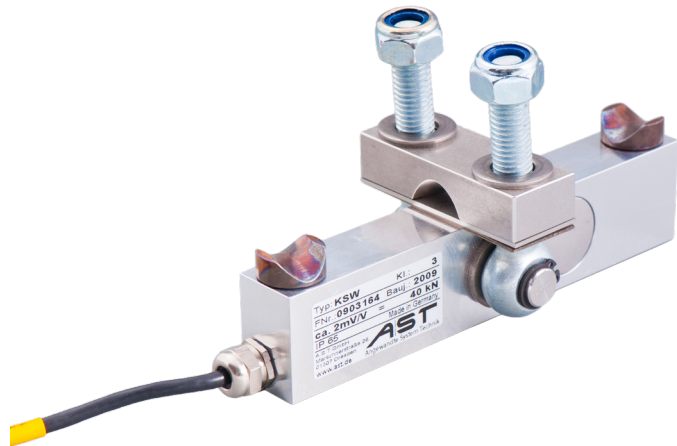
- Sensor für Lasterfassung an Seilen (Ø 6-22mm)

## Besondere Merkmale

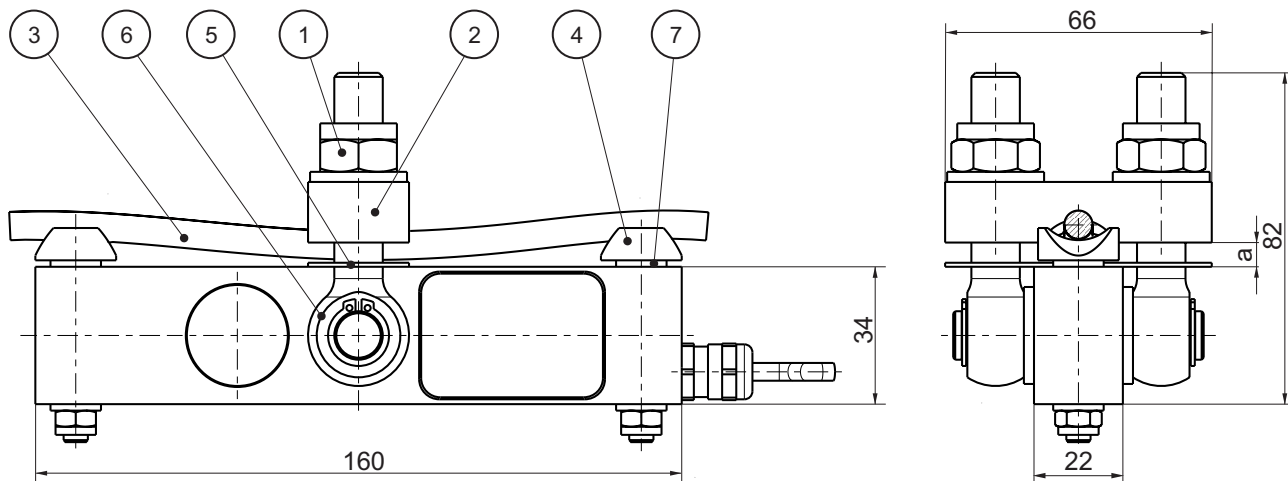
- Geeignet für Seilkräfte von 10kN bis 70kN
- Gehärtete Seilauflagen
- Schutzart IP65

## Optionen

- integrierter Verstärker
- CANopen-Schnittstelle



## Maße (mm)



- 1 selbstsichernde Mutter, Schlüsselweite 17
- 2 Klemmbügel
- 3 Seil
- 4 Seilauflage

- 5 Beilage (optional)
- 6 Ringschraube
- 7 U-Scheibe (optional)

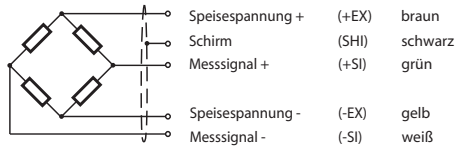
## Maximale Seillast

unverbindliche Richtwerte (gemessen mit Probeseil Ø12mm):

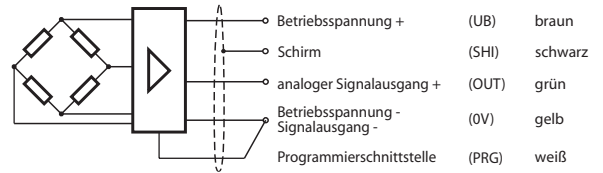
Seilkraft / kN	10	20	30	40	50	60	70
Beilagendicke (mm)	-	-	-	-	1	1,5	2
U-Scheibe (Anzahl je Auflage)	3	2	1	-	-	-	-
Abstandsmaß a (mm)	6,80	6,80	6,80	6,42	8,22	8,30	8,60
Signal (mV/V)	0,89	1,40	1,68	1,81	1,75	2,00	1,79

## Anschlüsse

Kabellänge 3m



## mit integriertem Verstärker



(OV und PRG sind kundenseitig zu verbinden)

## Technische Daten

Genauigkeitsklasse	% F <sub>nom</sub>	3	mit integriertem Verstärker
Geprüfte Messkraft - entspricht Nennkraft (Seilzug)	kN	8	8
Seildurchmesser	mm	ca. 40 6 - 22	ca. 40 6 - 22
Nennkennwert (C <sub>nom</sub> )	mV/V	ca. 2 <sup>1)</sup>	
Relative Abweichung des Nullsignals	%	≤ 3	
Nennwert der Speisespannung (U <sub>ref</sub> )	VDC	5	
Gebrauchsbereich der Speisespannung (B <sub>UG</sub> )	VDC	0,5 ... 12	
Eingangswiderstand (R <sub>e</sub> )	Ω	380 ± 30	
Ausgangswiderstand (R <sub>a</sub> )	Ω	352 ± 1,5	
Isolationswiderstand (R <sub>is</sub> )	Ω	> 5 x 10 <sup>9</sup>	
Temperatureinfluss auf das Nullsignal (TK <sub>0</sub> )	%/10K	≤ 0,3	≤ 0,3
Temperatureinfluss auf den Kennwert (TK <sub>c</sub> )	%/10K	≤ 0,5	≤ 0,5
Referenztemperatur (T <sub>ref</sub> )	°C	+23	+23
Nenntemperaturbereich (B <sub>T, nom</sub> )	°C	-20 ... +70	-20 ... +70
Gebrauchstemperaturbereich (B <sub>T, G</sub> )	°C	-30 ... +70	-30 ... +70
Lagerungstemperaturbereich (B <sub>T, S</sub> )	°C	-40 ... +70	-40 ... +70
Schutzart (EN 60529)		IP 65	IP 65
Speisespannung	VDC		19 ... 28
Stromaufnahme	mA		35 (bei 24V)
Ausgangssignal für Druckkraft (0...F <sub>N</sub> ) Wahlweise:			
- Spannungsausgang (max. Last: 5mA)	V		0 ... 10
- Stromausgang	mA		4 ... 20
- Maximale Bürde	Ω		300

Alle Daten nach VDI/VDE/DKD 2638

1) Typgeprüft mit Seil Ø 14mm ohne Beilagen

## Bestellbeispiel

Typschlüssel	Beschreibung
KSW/40kN/3	Seilwächter
KSW-E/40kN/3/0...10V	Seilwächter mit Normsignalausgang, 0...10V
KSW-E/40kN/3/4...20mA	Seilwächter mit Normsignalausgang, 4 ... 20mA
KSW-DI/40kN/3/CANopen	Seilwächter mit CANopen

(Bitte Datenblatt „Kraftaufnehmer mit integrierter CANopen-Schnittstelle“ beachten!)

## Zubehör (im Lieferumfang enthalten)

	Bezeichnung
1 Stück	Klemmbügel
1 Satz	2x Beilage 0,5mm dick und 1x Beilage 1,5mm dick, 4x U-Scheibe DIN125-6,4-A2

## Empfohlene Elektronik

Typschlüssel	Bezeichnung
BS805	Schaltverstärker