HAEHNE

Kraftmesszapfen RCZ-Serie

Sehr günstiges Preis-/Leistungsverhältnis

Nennkräfte von 50 N bis 2.000 N

Großer Messbereich bis 100:1

Genauigkeitsklasse bis 0,1%

Einfache Montage von Standardwalzen mit Innenlagerung

Montageart







KRAFTMESSZAPFEN

Der Kraftmesszapfen der RCZ-Serie bietet kompakte Abmessungen und ist für die Messung der Zugkraft an laufenden Materialbahnen für Walzen mit innenliegenden Wälzlagern, ohne Achse konzipiert.

Zu den flexiblen Montageoptionen gehört die Möglichkeit, den Kraftaufnehmer entweder mit vier Befestigungselementen von vorne oder mit einem einzigen Befestigungselement von hinten zu installieren.

Das Innenteil wirkt durch seine besondere Bauform, wie alle HAEHNE-Bahnzugsensoren, als DoppelbiegebalkenSystem mit den bekannten Eigenschaften:

- · hohe Linearität
- · hohe Steifigkeit

HAEHNE-Kraftmesslager mit Dehnmessstreifen in Vollbrückenschaltung liefern sehr präzise Signale auch bei kleinem Umschlingungswinkel und niedrigem Materialzug. Ein nachgeschalteter Messverstärker aus dem HAEHNE-Programm verarbeitet die Messignale und speist die DMS-Vollbrücke.

OPTIONEN

Steckverbindung gewinkelt

S1: M12 (Metall) **S2**: M12 (angespritzt)

Steckverbindung gerade

N1: M12 (Metall)
N2: M12 (angespritzt)

Steckverbindung mit Leitung

W5: 5m Leitung **W10:** 10m Leitung **W20:** 20m Leitung

ERWEITERTE OPTIONEN

F: Ausgelegt für Betrieb im Ex-Bereich, inkl. J-Box

Erhöhte Genauigkeit

G3: 0.1%

Erhöhte Temperatur **H1:** bis zu 120°C

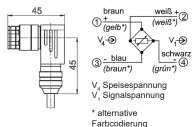
H1.5: bis zu 150°C mit Kabelverschraubung "T" und 5m

Teflon-Leitung

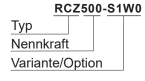
Vakuumausführung V: bis 10⁻⁷ Millibar

STANDARD-ANSCHLUSS

Kabelbuchse S1



BESTELLBEISPIEL



LIEFERUMFANG

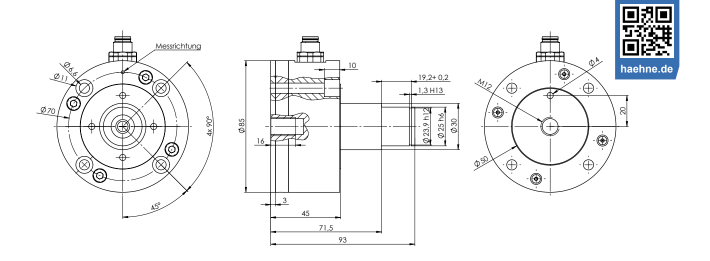
Kraftsensor mit Kabelbuchse

Standard Anschluss S1W0: Selbstkonfektionierbare Kabelbuchse (Metall) 90° gewinkelt ohne Kabel

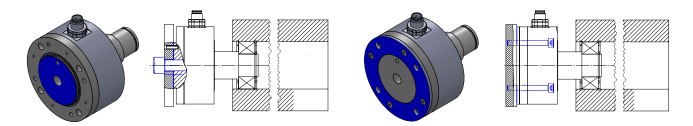
ZUSÄTZLICH LIEFERBAR

- Montagewinkel (alternative Befestigung)
- Anschlusskabel (vorkonfektioniert)
- Messverstärker





RCZ-BAUREIHE: MONTAGEOPTIONEN



Montage über Zentrum mit 1x M12

Montage über Flansch mit 4x M6

Technische Daten	% Werte bezogen auf die Nennkraft
Nennkräfte (N)	50; 125; 250; 500; 1000; 1500; 2000
Max. Gebrauchskraft	160%
Überlastsicherung	10-fache Nennkraft F _{Nenn}
Nennkennwert	1,5 mV/V
Genauigkeit	0,3%
Reproduzierbarkeit	0,05%
Messbereich	100:1
Nenntemperaturbereich	+10+60°C
Gebrauchstemperaturbereich	-10+70°C
Brückenwiderstand	1000 Ohm
Max. Speisespannung	10 VDC
Schutzart	IP 42
Werkstoff	Edelstahl

