

GY15 series

1 Wägezelle

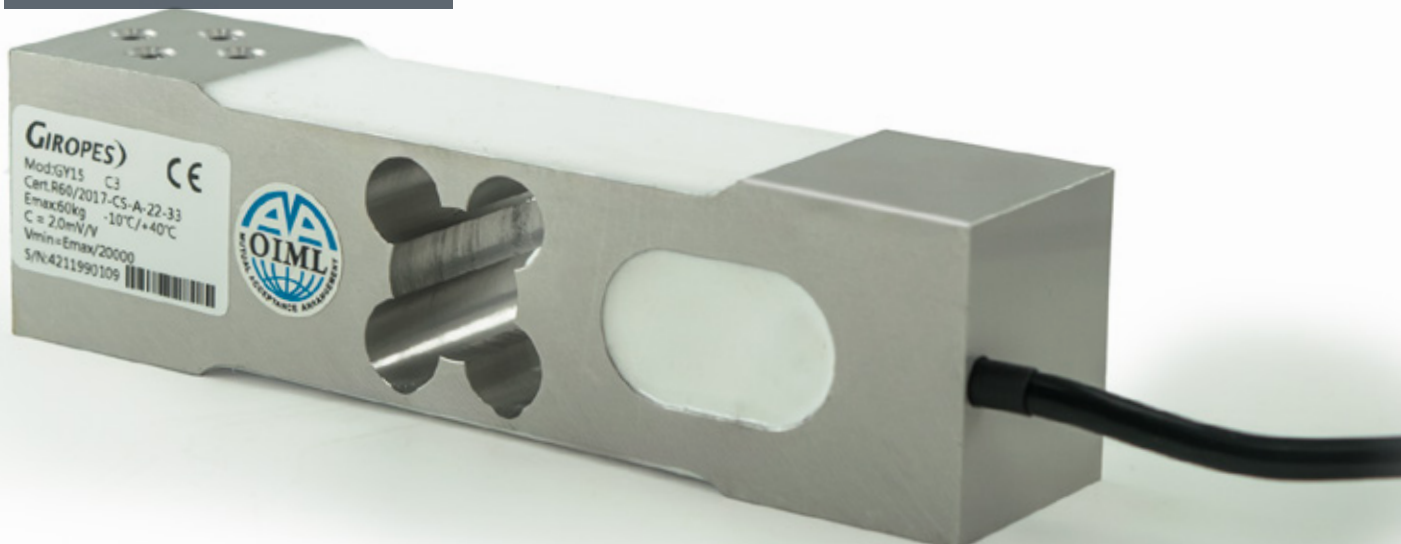
ALUMINUMZELLE

KAPAZITÄT:

50 BIS 300 kg

M **65**
IP

FÜR GENAUIGKEITSKLASSE
C3



GIROPES)
WEIGHING SOLUTIONS



GIROPES



SERIES

GY15

1 WÄGEZELLE

min 50 kg
max 300 kg

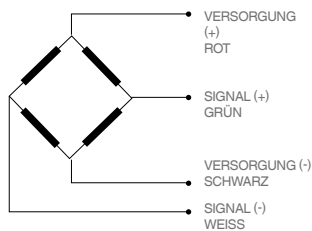


ANWENDUNGEN

Plattform mit 1 Wägezelle
400x400 mm



GEEIGNET FÜR
NICHT ZENTRIERTE LASTEN



Der GY15 hat eine Tragfähigkeit von bis zu 300 kg und gewährleistet so präzise und konsistente Messungen.

Die GY15 wurde entwickelt, um präzise und konsistente Messungen in einem breiten Spektrum industrieller Anwendungen zu ermöglichen. Von Lagerhallen bis hin zu Produktionslinien. Die robuste Konstruktion aus Aluminium mit Schutz vor rauen Bedingungen macht es ideal für anspruchsvolle Umgebungen, während die Vielseitigkeit und Kompatibilität mit vorhandenen Wägesystemen es zu einer zuverlässigen und effizienten Option für jede Anwendung macht.

PRÄZISION UND ZUVERLÄSSIGKEIT:

Die GY15 garantiert präzise und konsistente Messungen für eine Vielzahl industrieller Anwendungen. Mit der Präzisionsklasse C und einer Nennleistung von $2,0 \text{ mV/V} \pm 0,3 \text{ mV/V}$ ist jede Wägung hinsichtlich Präzision und Zuverlässigkeit garantiert. Von 50 kg bis 500 kg passt sich die GY15 genau an Ihre Wägebefürfnisse an.

ROBUSTES UND STRAPAZIERFÄHIGES DESIGN:

DIE AUS HOCHWERTIGEM ALUMINIUM GEFERTIGTE UND MIT SILIKONKAUTSCHUK GESCHÜTZTE GY15 IST SO KONZIPIERT, DASS SIE DEN ANSPRUCHSVOLLSTEN BEDINGUNGEN STANDHÄLT. DIE ROBUSTE KONSTRUKTION UND DER SCHUTZ VOR RAUEN BEDINGUNGEN MACHEN ES IDEAL FÜR SCHWIERIGE INDUSTRIEUMGEBUNGEN, VON LAGERHALLEN BIS HIN ZU PRODUKTIONSLINIEN.

VIELSEITIGKEIT UND ANPASSUNGSFÄHIGKEIT:

Mit einem breiten Temperaturbereich von -10 °C bis $+40 \text{ °C}$ und einem pLC-Anteil von 0,7 bietet die GY15 eine konstante Leistung in einer Vielzahl von Betriebsumgebungen. Die Kompatibilität mit einer empfohlenen Versorgung von 10 V AC/DC ermöglicht eine einfache Integration in eine Vielzahl bestehender Wägesysteme. Ganz gleich, ob Sie im Einzelhandel, in der Industrie oder im Spezialbereich tätig sind, die GY15 liefert Ihnen präzise und konsistente Ergebnisse.



GIROPES)
GY15 C3
R60/2017-CS-A-22-33
x60kg -10°C/+40°C
2,0mV/V
n=Emax/20000
4211990109



MERKMALE

Wägezelle: 1 Wägezelle

Material: Hergestellt aus hochwertigem Aluminium mit Silikonkautschukschutz, der widrigen Umgebungsbedingungen standhält.

Max. Kapazität: 300 kg.

Konstruktion: Robust und strapazierfähig.

Sicheres Überlastverhältnis: Bis zu 150 % von E_{max}, wodurch jederzeit ein zuverlässiger und sicherer Betrieb gewährleistet ist.

Eigenschaften

Typ der Wägezelle	GY15
Kapazität (E_{max})	50 kg a 300 kg
Minimum Eigengewicht der Waage	0 kg
Präzisionsklasse	C3
Nennausgang	2 mV/V
Maximale Anzahl Wägezellenintervalle (n)	6000
Minimales Intervall für die Wägezellenüberprüfung (Y)	20000
Rücklauf für minimale Eigengewichtsleistung (Z)	6000
Eingangsimpedanz	404Ω ± 10Ω
Betriebstemperatur der Umgebung	-10 °C / + 40 °C
P_{LC} Teilung	0,7
Luftfeuchtigkeitsklassifizierung	NH
Überladungsschutz	150 % of E _{max}
Ausgangsimpedanz	350Ω ± 3Ω
Empfohlene Versorgung	10 V AC / DC
Max. Versorgung	15 V AC / DC
Material	Aluminum
Schutz	Silikonkautschuk

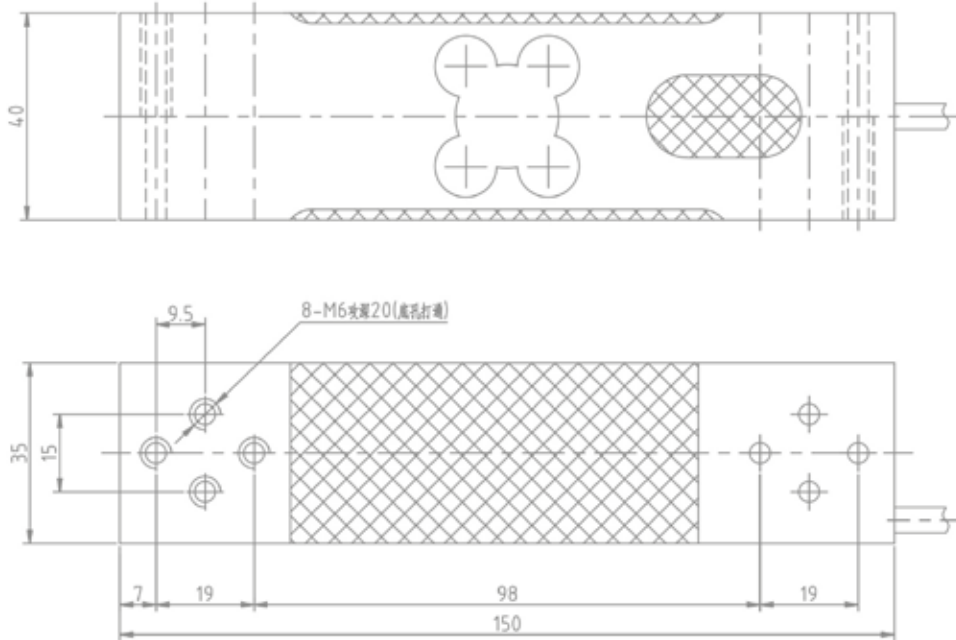
50-300kg

Referenz	Nennlast - I _n (kg)	Präzisionsklassenach OIML	y = e _{max} / v _{min}	# Code
GY15- 50	50	C3	20000	231198
GY15- 60	60	C3	20000	231199
GY15- 100	100	C3	20000	231201
GY15- 200	200	C3	20000	231203
GY15- 300	300	C3	20000	231204

Abmessungen GY15 serie

Abmessungen (mm)

GY15



GY serie

