

Wägemodul LEVERMOUNT

verfügbar mit Zertifizierung • EAC • ATEX • OIML

Allgemeine Informationen

PWS2620251205

LEVERMOUNT ist das neueste und innovativste mechanische Montagesystem für Wägezellen für industrielle Wägesysteme. Das LEVERMOUNT-Wägemodul verfügt über eine Doppel Scherstab Wägezelle aus Edelstahl und einen Sockel mit drei Befestigungspunkten, die maximale Stabilität garantieren. Der Bausatz ist für radiale und tangentiale Montage leicht einstellbar. LEVERMOUNT behindert die normalen Expansions- und Kontraktionsbewegungen des Tanks nicht und ermöglicht das unabhängige Anheben des Tanks ohne Zuhilfenahme eines Hebers. Die Wägezelle und die Montagekomponente des LEVERMOUNT-Produkts können nicht separat verkauft werden. Das Wägemodul muss vollständig erworben werden (sehen Sie die Bildung).



Vorgeschlagene verwandte Produkte

Ein sortfältiges leistungsfähiges Wägesystem muss perfekt kalibriert und gewartet werden. Um die Leistungen der Wägezelle zu verbessern und ihren Betrieb zu optimieren, könnten Sie die folgenden Produkte benötigen:

Messverstärker DAT 1400

Gewichtsanzeige MCT 1302

Montagezubehör MKX ®

Montagezubehör MH MOUNTING KIT

Tester 1008 TESTER 1008

Anschlussbox CGS4-C

Alle angegebenen Daten können ohne vorherige Ankündigung geändert werden Alle angegebenen Maße sind in Millimeter (mm) ausgedrückt.



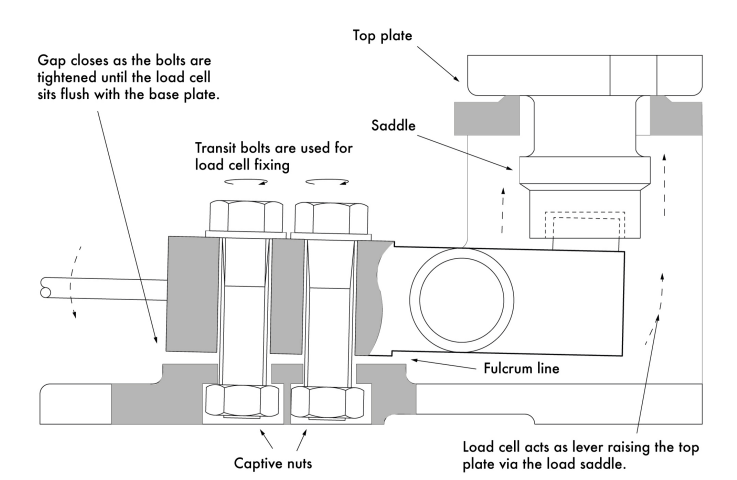
Wägemodul LEVERMOUNT verfügbar mit Zertifizierung • EAC • ATEX • OIML

Technische Daten

Nennlasten:	300, 500, 1000, 1500, 2000, 2500, 3000, 5000 Kg					
Kombinierter Fehler:	< ±0.017 % Nennleistung					
Wiederholgenauigkeit:	< ± 0,015 % Nennleistung					
Creep (30 Minuten):	±0.016 % Nennleistung					
Sichere Überlastung:	150 % Nennlasten					
Maximale Überlastung:	200 % Nennlasten					
Spannkraft ohne Last:	RL 300 ÷ 2000 kg: 136 Nm; RL 3000 ÷ 5000 kg: 205 Nm					
Stärke des Schutzes:	IP68					
Genauigkeitsklasse:	3000 OIML					
Flexion:	0.2 ÷ 0.4 mm					
Kompensierte Temperatur:	-10 ÷ +40°C					
Betriebstemperatur:	-30 ÷ +70°C					
Einfluss der Temperatur auf Null:	±0.002 % Nennleistung/°C					
Einfluss der Temperatur auf den Ausgang:	< ± 0.0012 % Ausgang/°C					
Nennleistung:	2 mV/V ±0.05 %					
Null Balance:	±2 % Nennleistung					
Isolationswiderstand:	> 5000 M Ohm @ 100 Vdc					
Eingangswiderstand:	400 ±20 Ohm					
Ausgangswiderstand:	350 ±3 Ohm					
Empfohlene Stromversorgung:	5 ÷ 15 Vcc/ca					

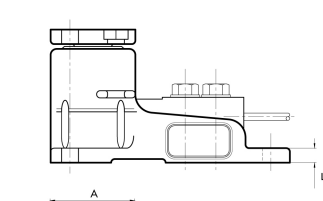
Alle angegebenen Daten können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Alle angegebenen Maße sind in Millimeter (mm) ausgedrückt.

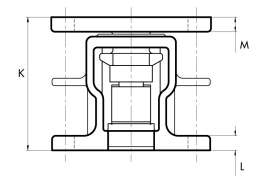


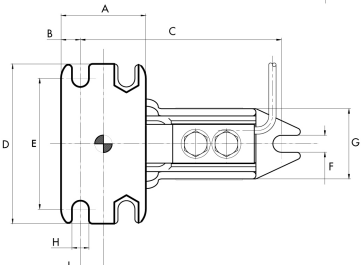


Alle angegebenen Daten können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Alle angegebenen Maße sind in Millimeter (mm) ausgedrückt.









PORTATA kg	A	В	С	D	E	F	G	н	J	К	L	М
20, 50, 100, 200	70	16	147	100	80	9	55	9	19	80	7	8
300, 500, 1000, 2000	70	16	168	132	108	14	60	14	19	110	12	12
3000, 5000	100	25	225	190	150	22	80	22	25	166	15	20

Alle angegebenen Daten können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Alle angegebenen Maße sind in Millimeter (mm) ausgedrückt.