

Krachtsmeter serie 833

krachtsmeter voor drukmetingen / geschikt voor permanent gebruik in installaties, machines en allerlei soorten systemen / metingen afhankelijk van het model van 0 N ... 400 kN / meetklok met nulpuntcorrectie (aanduiding van de gemeten krachtwaarde in kilonewton [kN])

De krachtsmeter van de serie 833 is ideaal voor continu gebruik bij machines, systemen en installaties, die moeten worden gecontroleerd en afgesteld. Met deze meter is een eenvoudige krachtopname mogelijk, die op een grote meetklok wordt weergegeven. De diameter van de meetklok bedraagt 100 mm, zodat een exacte en snelle meting kan worden uitgevoerd die met één oogopslag te zien is. De uitgeoefende kracht wordt door de krachtsmeter geregistreerd en onmiddellijk naar de meetklok doorgegeven, die over een nulpuntcorrectie beschikt en die de zojuist opgemeten kracht met grote nauwkeurigheid toont. Afhankelijk van het model van de serie 833, kunnen krachten tussen 0 en 400.000 N worden gemeten. De meetklok heeft een schaal die de meetresultaten in kN weergeeft. Aangezien de krachtsmeter van roestvrij staal is gemaakt, kan hij zowel in een vochtige als in een droge omgeving worden gebruikt. Mocht u vragen hebben over de krachtsmeter, dan kunt u contact met ons op via het telefoonnummer **+31 (0)900 120 00 03**. Onze technische medewerkers en ingenieurs geven u graag meer advies over deze krachtsmeter en al onze andere producten op het gebied van [meettechniek](#), [weegtechniek](#) en [regeltechniek](#).



Your Partner for Measurement, Control & Weighing Instruments

PCE Brookhuis B.V. Capitoel 26 7521 PL Enschede The Netherlands
 T: +31 (0)900 1200 003 E: info@pcebenelux.nl I: www.pce-inst-benelux.nl





De belangrijkste voordelen van de krachtmeter zijn:

- Meetbereik 0 N ... 400 kN (afhankelijk van het model)
- Voor de afstelling en controle van installaties
- Van roestvrij staal
- Aanduiding in kilonewton
- Principe van hydraulische meting
- Voor vast gebruik
- Voor continu gebruik bij machines
- Grote diameter voor een gemakkelijke aflezing

Technische specificaties van de krachtmeter

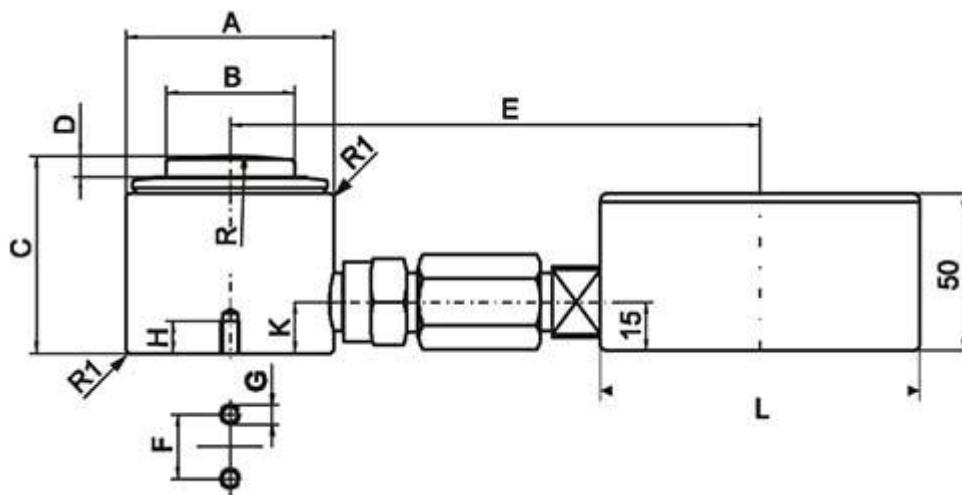
Model	Nominale last
Krachtmeter 833-2,5kN	0 ... 2.500 N
Krachtmeter 833-4kN	0 ... 4.000 N
Krachtmeter 833-6,3kN	0 ... 6.300 N
Krachtmeter 833-10kN	0 ... 10.000 N
Krachtmeter 833-16kN	0 ... 16.000 N
Krachtmeter 833-25kN	0 ... 25.000 N
Krachtmeter 833-40kN	0 ... 40.000 N
Krachtmeter 833-63kN	0 ... 63.000 N
Krachtmeter 833-100kN	0 ... 100.000 N
Krachtmeter 833-160kN	0 ... 160.000 N
Krachtmeter 833-250kN	0 ... 250.000 N
Krachtmeter 833-400kN	0 ... 400.000 N
Meetnauwkeurigheid	$\leq \pm 1,5 \%$
Bedrijfstemperatuur	0 ... +50 °C
Aantal gaten	2, 180 ° verplaatst

Your Partner for Measurement, Control & Weighing Instruments

PCE Brookhuis B.V. Capitool 26 7521 PL Enschede The Netherlands
T: +31 (0)900 1200 003 E: info@pcebenelux.nl I: www.pce-inst-benelux.nl



Afmetingen van de krachtmeter serie 833



Lettercode schets	geldig voor modellen tot 100 kN incl.	geldig voor modellen vanaf 160 kN incl.
A	65 mm	125 mm
B	40 mm	66 mm
C	70 mm	105 mm
D	5 mm	13 mm
E	166 mm	195 mm
F	48 mm	90 mm
G	M6 [mm]	M8 [mm]
H	9 mm	12 mm
K	16 mm	18 mm
L	100 mm	100 mm
R	160 mm	400 mm
R1	R2 mm	R2 mm

Inhoud van de zending van de krachtmeter

1 x krachtmeter serie 833 en 1 x gebruiksaanwijzing

