

Kraftmeßgerät
Modell 338

» "A" Ausführung

Kraftmeßgerät mit unmittelbar angebautem Anzeigegerät, ohne jegliches Zubehör und Optionen

» "B" Ausführung

Alle Kraftmeßgeräte mit ergänzendem Zubehör



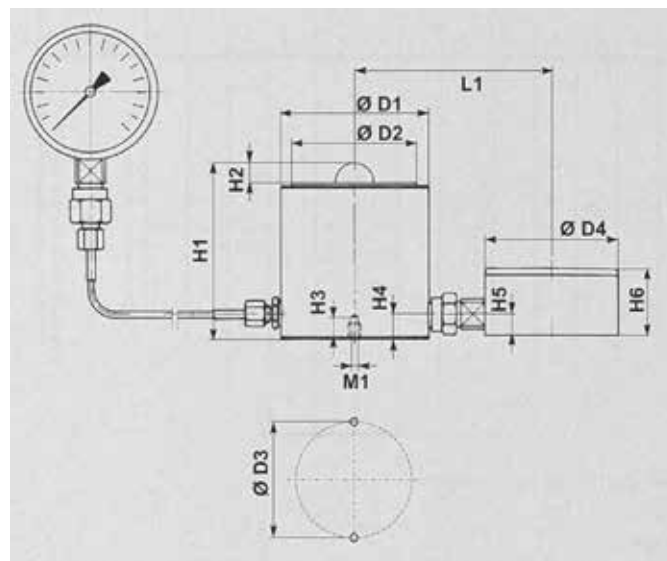
Der Kraftmesser Modell 338 ist sowohl für gelegentliche Kontrollmessungen als auch für den permanenten Einbau konzipiert. Die robuste Bauweise lässt den Einsatz auch im rauen Betrieb an Maschinen und Vorrichtungen zu. Das Standard-Anzeigegerät mit 63 mm ø ist mit Schleppzeiger ausgerüstet.

Technische Daten

Modell	Nennlast	Höchstdruck schlauch (m)	Kapillarrohr (m)	Gewicht (kg)	Abmessungen (mm)											
					øD1	øD2	øD3	øD4	H1	H2	H3	H4	H5	H6	L1	M1
338- 400 N	250 N	-	-	1,6	70	58	55	63	59,5	9,5	14	14	12,5	32	80	M6
338- 630 N	400 N															
338- 1 kN	1 kN															
338- 1,6 kN	1,6 kN															
338- 2,5 kN	2,5 kN															
338- 4 kN	4 kN															
338- 6,3 kN	6,3 kN															
338- 10 kN	10 kN															
338- 16 kN	16 kN															
338- 25 kN	25 kN															
338- 40 kN	40 kN	1,5	4	5	70	58	55	63	59,5	9,5	14	14	12,5	32	80	M6
338- 63 kN	63 kN															

Bohrungsanzahl: 2 Stück, je 180° versetzt

Version "B" (z.B. Hochdruckschlauch, Kapillarrohr, Befestigungsbohrungen, etc.) Preise auf Anfrage.



AMETEK®
TEST & CALIBRATION INSTRUMENTS

UK
Tel +44 (0)1243 833 370
uk-far.general@ametek.co.uk

France
Tel +33 (0)1 30 68 89 40
general.lloyd-instruments@ametek.fr

Germany
Tel +49 (0)2159 9136 510
info.mct-de@ametek.de

Denmark
Tel +45 4816 8000
ametekdk@ametek.com

USA
Florida
Tel +1 (727) 538 6000
chatillon.fl-lar@ametek.com

California
Tel +1 (800) 444 1850
sales@crystalengineering.net

India
Tel +91 22 2836 4750
ametekdk@ametek.com

Singapore
Tel +65 6484 2388
ametekdk@ametek.com

China
Shanghai
Tel +86 21 5868 5111

Beijing
Tel +86 10 8526 2111
Guangzhou
Tel +86 20 8363 4768
lloyd@ametek.com.cn