

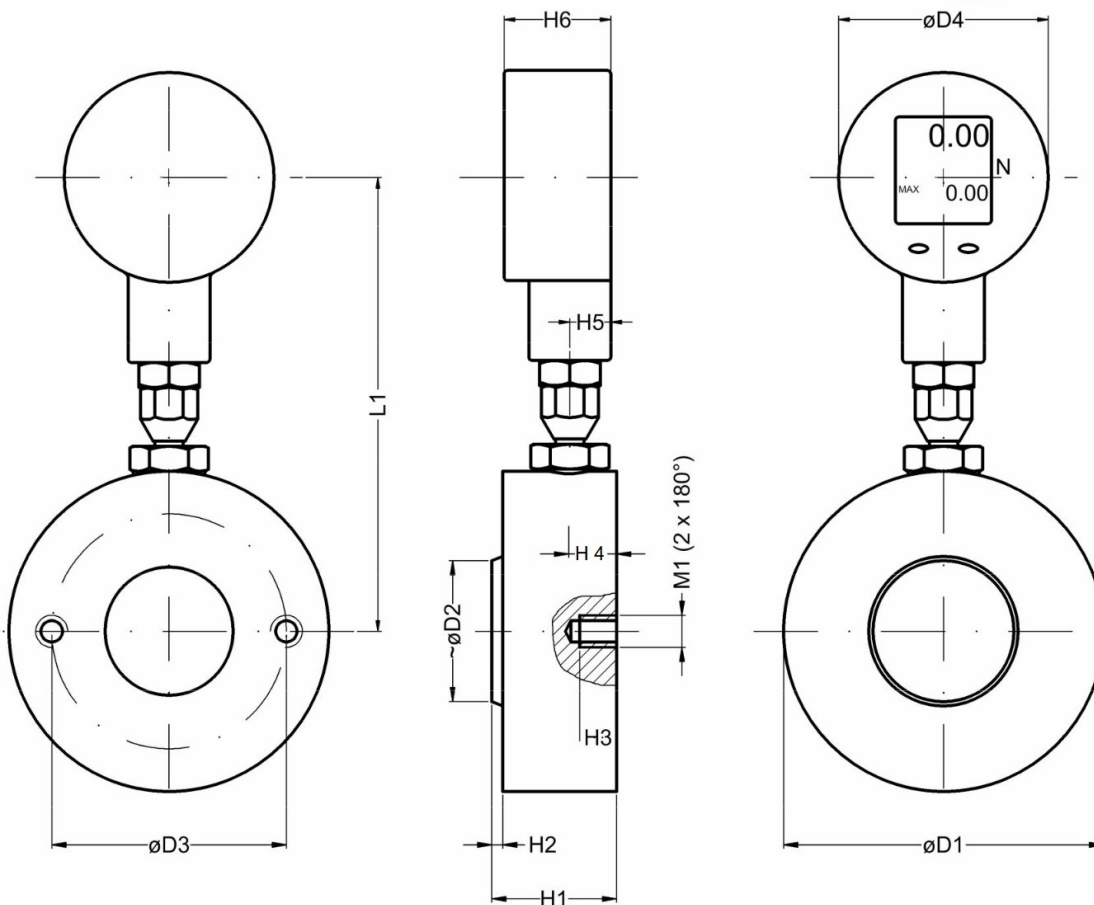
Hydraulische Kraftmessdose HKMD-D mit digitaler Anzeige

Besondere Merkmale

- Einfachste Bedienung
- Zuverlässiges Ablesen des Messwertes
- Sehr genau und robust
- Lieferung im Koffer
- Sehr gutes Preis-Leistungsverhältnis



Abmessungen



Nennlast	Größe	Masse [kg]	D1	D2	D3	D4	H1	H2	H3	H4	H5	H6	L1	M1
250 N 500 N 1 kN 2,5 kN 5 kN 10 kN 25 kN 50 kN 75 kN	G0	1,7	75	34	55	59	30	3	10	14	13	30±1	120 ±2	M6
50 kN 75 kN 100 kN	G1	2	90	55	75	59	32	3	10	14	13	30±1	128 ±2	M8
100 kN 250 kN 400kN 630kN	G2	4,4	145	112	130	59	38	4	10	16	13	30±1	154 ±2	M8

Technische Daten

Arbeitsbereich	10% bis 100% der Nennlast
Messgenauigkeit	1 % vom Endwert ab 10% der Nennlast (darunter ca. 2%)
Ablesegenauigkeit	1%
Anzeige	Istwert /Maximalwert
Tasten	SELECT für ON, weiter Auswahl einer Zusatzfunktion (z.B. RESET MAX, OFF) ENTER für Bestätigung der ausgewählten Funktion
Stromversorgung	Knopfzelle CR2430, Betriebsdauer ca. 1000h
Nenntemperaturbereich	0 ...+50°C
Messweg	0,5...1mm

Anwendung

Die Montage erfolgt zwischen planparallelen Flächen (bis zu 3 Grad Abweichung sind zulässig). Kraftmessdosen der Baureihe HKMD-D sind nicht für den Dauereinsatz bei Auslastungen >50% der Nennlast geeignet.

Lieferumfang

- Kalibrierschein
- Koffer (für die Größen G0 und G1)

Optionen

- Hochdruckschlauch
- Drosseln sind nicht sinnvoll, da das Digitalmanometer keinen Schutz benötigt, sie stören die Messung