



D 40-07 Seite 1 (2)

KRAFTMESSGERÄTE HYDRAULISCHER BAUART Modell SIMPLEX II

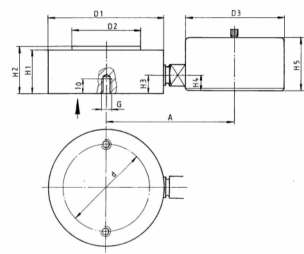
Druckkraftmessdosen für statische und dynamische Kraftmessungen, **in extrem niedriger Bauweise**, Anzeigeorgan 63 und 100 mm Ø, Messbereiche und Baumaße It. Datentabelle. Besondere Vorzüge dieses Modells:

Messbarkeit ab Null, Temperaturresistenz von - 20°C bis + 70°C, hohe Belastungsfrequenz.

- > Normalausführung mit Maximal-Schleppzeiger = Genauigkeit + 2% vom Skalenendwert und Drosseldämpfung für leichte, schlagartiger Be- und Entlastung.
- > Mitlieferung eines Werksprüfprotokolls nach ISO 9001.
- > Mitlieferung eines Transportkoffers.
- > Ausführung mit digitalem Anzeigegerät siehe Seite 2

Alle Mehrleistungen sind im Grundpreis enthalten.





Datentabelle

Baugruppe 01														
Messbereich	N/kN	160	250	400	600	1	1,6	2,5	4	6	10	16	25	40
Skalenteilung	N/kN	5	10	20	20	0,05	0,05	0,1	0,2	0,2	0,5	0,5	1	2
Messdose Aussen-Ø D1	mm	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75
Kolben-Ø D2	mm	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45
Höhe H1/H2	mm	28/30	28/30	28/30	28/30	28/30	28/30	28/30	28/30	28/30	28/30	28/30	28/30	28/30
Höhe H3/H4	mm	12/10	12/10	12/10	12/10	12/10	12/10	12/10	12/10	12/10	12/10	12/10	12/10	12/10
Höhe H5	mm	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
Abstand A	mm	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82
Gewinde G	mm	M6												
LochkreisØ d	mm	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55
Manometer- Ø D3	mm	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63

Baugruppe 02				Baugruppe 03								
Messbereich	kN	60	100	Messbereich	kN	160	250	400	600			
Skalenteilung	kN	2	5	Skalenteilung	kN	5	10	20	20			
Messdose Aussen-Ø D1	mm	90	90	Messdose Aussen-Ø D1	mm	145	145	145	145			
Kolben Ø D2	mm	56	56	Kolben Ø D2	mm	89	89	89	89			
Höhe H1/H2	mm	30/32	30/32	Höhe H1/H2	mm	36/38	36/38	36/38	36/38			
Höhe H3/H4	mm	12/10	12/10	Höhe H3/H4	mm	17/10	17/10	17/17	17/17			
Höhe H5	mm	36	36	Höhe H5	mm	36	36	52,5	52,5			
Abstand A	mm	90	90	Abstand A	mm	118	118	143	143			
Gewinde G	mm	M6	M6	Gewinde G	mm	M8	M8	M8	M8			
LochkreisØ d	mm	75	75	LochkreisØ d	mm	130	130	130	130			
Manometer- Ø D3	mm	63	63	Manometer- Ø D3	mm	63	63	100	100			

METRON[®] Meßtechnik und Maschinenbau GmbH Telefon: (0201) 83235-0 www.m e t r o n - e s s e n.com D-45025 ESSEN ◆ Postfach 10 25 62 Telefax: (0201) 324653 E-Mail: info@metron—essen.de





D 40-07 Seite 2 (2)

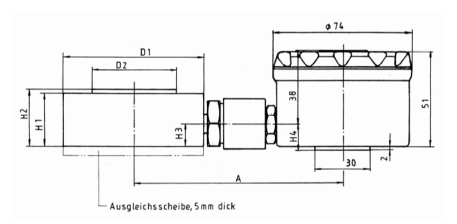
Modell SIMPLEX II mit digitalem Anzeigegerät

- > Digitalmanometer NG 74 mm
- > Anzeigebereich 160 N bis 600 kN
- > Messbereich beginnt bei 1% vom Endwert
- > 4-stellige LCD-Anzeige
- > 12,7 mm Ziffernhöhe
- > Spannungsversorgung über 9V-Blockbatterie
- > Messgenauigkeit ab 1 kN = 0,5 % vom Endwert Anzeigebereiche von 160 bis 600 N z. Zt. noch 1 % vom Endwert
- > Spitzenwertspeicher
- > Option: Grenzwertrelais / Schließer, Analogausgang 0 2 V

Die um 350° drehbare Frontabdeckung stellt sicher, dass unabhängig von der Einbaulage das Display immer bequem abzulesen ist.

Zusätzlich ist das Anzeigegehäuse durch lösen der Kontermutter am Prozessanschluss beliebig axial drehbar.





* Option: Gegen Mehrpreis mit Ausgleichsscheibe

Datentabelle

Baugruppe 01											
Messbereich	N/kN	0-160	0-250	0-400	0-600	0-1	0-1,6	0-2,5	0-4	0-6	0-10
Ziffernschrittwert	N/kN	0,1	0,1	0,1	0,1	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,01
Messdose Aussen-ø D1	mm	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75
Kolben-ø D2	mm	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45
Höhe H1/H2	mm	28/30	28/30	28/30	28/30	28/30	28/30	28/30	28/30	28/30	28/30
Höhe H3/H4	mm	12/15,5	12/15,5	12/15,5	12/15,5	12/15,5	12/15,5	12/15,5	12/15,5	12/15,5	12/15,5
Abstand A	mm	111	111	111	111	111	111	111	111	111	111
		Be	festigungsl	oohrungen	im Gehäuse	eboden sieh	e Seite 1				
Baugruppe 01					Baugru	ирре 02	Baugruppe 03				
Messbereich	kN	0-16	0-25	0-40	0-60	0-100	0-160	0-250	0-400	0-600	
Messbereich Ziffernschrittwert	kN kN	0-16 0,01	0-25 0,01	0-40 0,01	0-60 0,01	0-100 0,1	0-160 0,1	0-250 0,1	0-400 0,1	0-600 0,1	
Ziffernschrittwert	kN	0,01	0,01	0,01	0,01	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	
Ziffernschrittwert Messdose Aussen-ø D1	kN mm	0,01 75	0,01 75	0,01 75	0,01 90	0,1 90	0,1 145	0,1 145	0,1 145	0,1 145	
Ziffernschrittwert Messdose Aussen-ø D1 Kolben-ø D2	kN mm mm	0,01 75 45	0,01 75 45	0,01 75 45	0,01 90 56	0,1 90 56	0,1 145 89	0,1 145 89	0,1 145 89	0,1 145 89	
Ziffernschrittwert Messdose Aussen-ø D1 Kolben-ø D2 Höhe H1/H2	kN mm mm mm	0,01 75 45 28/30	0,01 75 45 28/30	0,01 75 45 28/30	0,01 90 56 30/32	0,1 90 56 30/32	0,1 145 89 36/38	0,1 145 89 36/38	0,1 145 89 36/38	0,1 145 89 36/38	

Technische Änderungen vorbehalten.

Stand 15.12.2009