



KALIBER Műszer- és Méréstechnika Kft  
Instrument and Measuring Technics Ltd  
Instrument und Messtechnik GmbH  
Alapítva/*Established*/Gegründet: 1924

H 1134 Budapest Rózsafa u. 13  
Budapest, Pf. 4 H 1553  
T: (+361) 350 3133, 340 3718  
F: (+361) 450 0756  
E-mail : [kaliber@kaliberkft.hu](mailto:kaliber@kaliberkft.hu)  
Honlap: <http://www.kaliberkft.hu>



## 8920 8t-320t



Méréshatár:	8t, 12,6t, 20t, 32t, 50t, 80t, 126t, 200t, 320t
Pontosság :	0,1 %
Cellatényező:	1 mV/V $\pm$ 0,1%
Nullhelyzet :	$\pm$ 1 %
Nullhelyzet hőmérsékletfüggés:	$\pm$ 0,05 % /10K
Cellatényező hőmérsékletfüggés:	$\pm$ 0,05 % /10K
Linearitás:	$\pm$ 0,1 %
Hiszterézis:	$\pm$ 0,1 %
Ismétlési hiba:	$\pm$ 0,1 %
Kúszás 30 perc alatt:	$\pm$ 0,06 %
Bemeneti ellenállás:	350 vagy 700 ohm $\pm$ 3 ohm
Kimeneti ellenállás:	350 vagy 700 ohm $\pm$ 3 ohm
Szigetelési ellenállás	Min 5 Gohm
Tápfeszültség (javasolt):	6 – 10 V
Tápfeszültség (max.):	12 V
Megengedett túlterhelés:	150 %
Törés határ:	300 %
Védelem:	IP 65

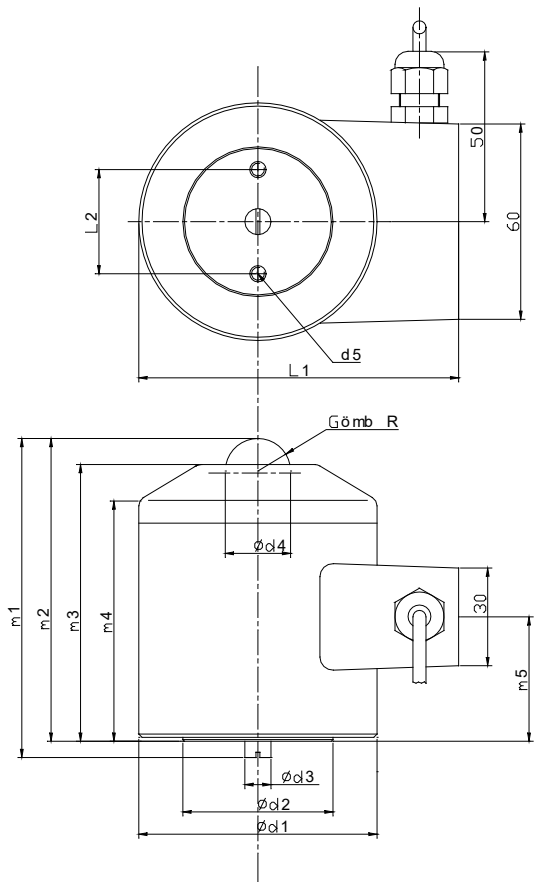


KALIBER Műszer- és Méréstechnika Kft  
Instrument and Measuring Technics Ltd  
Instrument und Messtechnik GmbH  
Alapítva/Established/Gegründet: 1924

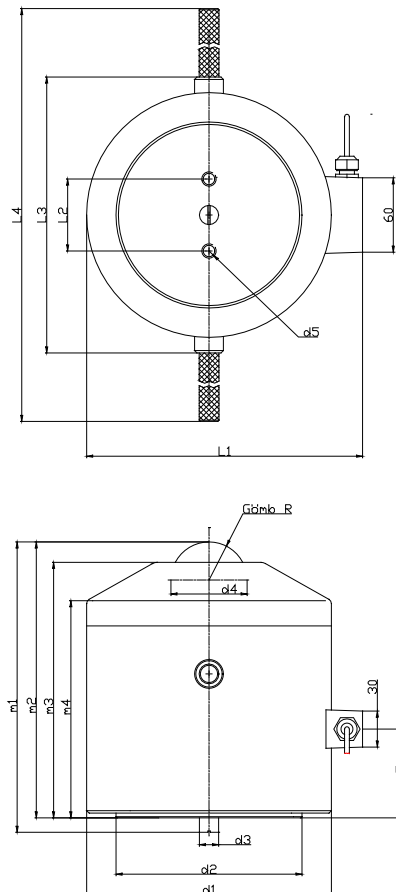
H 1134 Budapest Rózsafa u. 13  
Budapest, Pf. 4 H 1553  
T: (+361) 350 3133, 340 3718  
F: (+361) 450 0756  
E-mail : [kaliber@kaliberkft.hu](mailto:kaliber@kaliberkft.hu)  
Honlap: <http://www.kaliberkft.hu>



8t-32t



50t-320t



	Méréshatár				
	8t, 12,6t	20t, 32t	50t, 80t	126t, 200t	320t
Ø d <sub>1</sub>	73	100	164	204	204
Ø d <sub>2</sub>	46	57	102	132	155
Ø d <sub>3</sub>	8	12	14	16	16
Ø d <sub>4</sub>	20	32	41.2	63.5	63.5
d <sub>5</sub>	M5	M8	M10	M12	M12
L <sub>1</sub>	98	125	189	229	229
L <sub>2</sub>	32	40	50	60	60
L <sub>3</sub>	-	-	190	230	230
L <sub>4</sub>	-	-	426	466	466
m <sub>1</sub>	98	143	190	242	242
m <sub>2</sub>	93	136	180	230	230
m <sub>3</sub>	85	127	166	211	213
m <sub>4</sub>	74	108	139	179	181
m <sub>5</sub>	38	45	52	74	74
R	10	16	20.6	31.7	31.7