

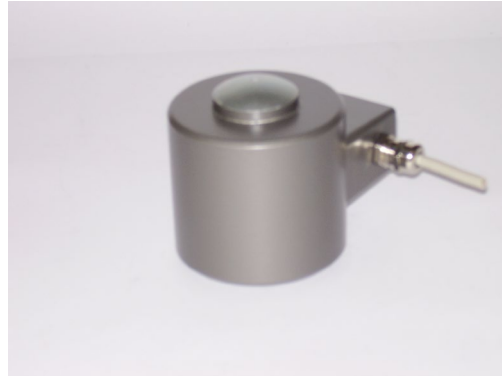


KALIBER Műszer- és Méréstechnika Kft
Instrument and Measuring Technics Ltd
Instrument und Messtechnik GmbH
Alapítva/*Established*/Gegründet: 1924

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
Honlap: <http://www.kaliberkft.hu>



7924 5t-100t

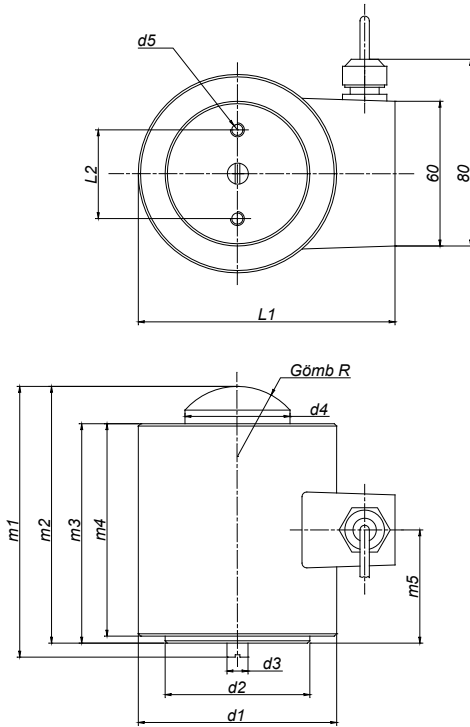


Méréshatár:	5t, 10t, 20t, 50t, 100t
Pontosság :	0,1 %
Cellatényező:	1 mV/V \pm 0,1 %
Nullhelyzet:	1 %
Nullhelyzet hőmérsékletfüggés:	0,05 %
Cellatényező hőmérsékletfüggés:	0,05 %
Linearitás:	0,1 %
Hiszterézis:	0,1 %
Ismétlési hiba:	0,03 %
Kúszás 30 perc alatt:	0,06 %
Bemeneti ellenállás:	350 ohm \pm 3 ohm
Kimeneti ellenállás:	350 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
 Honlap: <http://www.kaliberkft.hu>



	Méréshatár		
	5t	10t, 20t	50t, 100t
$\varnothing d_1$	75	85	164
$\varnothing d_2$	50	62	140
$\varnothing d_3$	7,5	9	14
$\varnothing d_4$	36	45	55
d_5 „	M5	M6	M10
l_1	100,5	110	189
l_2	30	38	90
m_1	84,5	116	173
m_2	81	110	165
m_3	70	94	142
m_4	67	91	137
m_5	37	48,5	65
R	30	30	30