

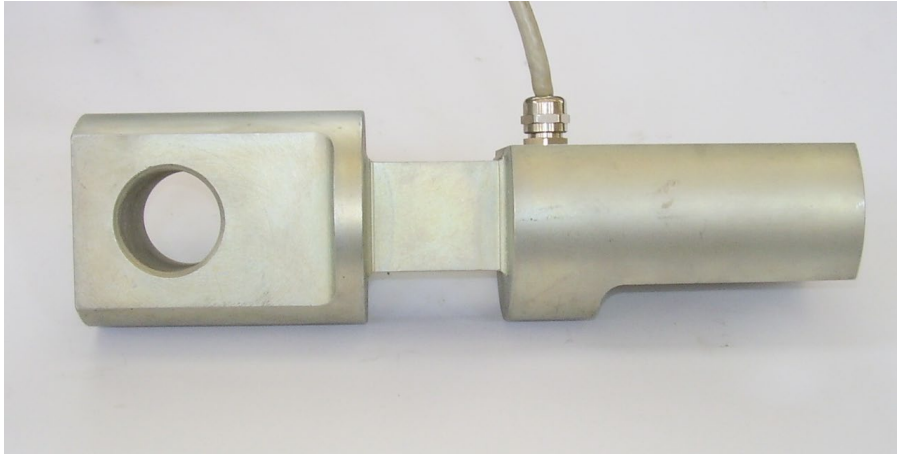


KALIBER Műszer- és Méréstechnika Kft
Instrument and Measuring Technics Ltd
Instrument und Messtechnik GmbH
Alapítva/Established/Gegründet: 1924

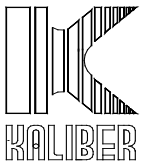
H 1134 Budapest Rózsafa u. 13
Budapest, Pf. 4 H 1553
T: (+361) 350 3133, 340 3718
F: (+361) 450 0756
E-mail : kaliber@kaliberkft.hu
Honlap: <http://www.kaliberkft.hu>



9061 5t-100t

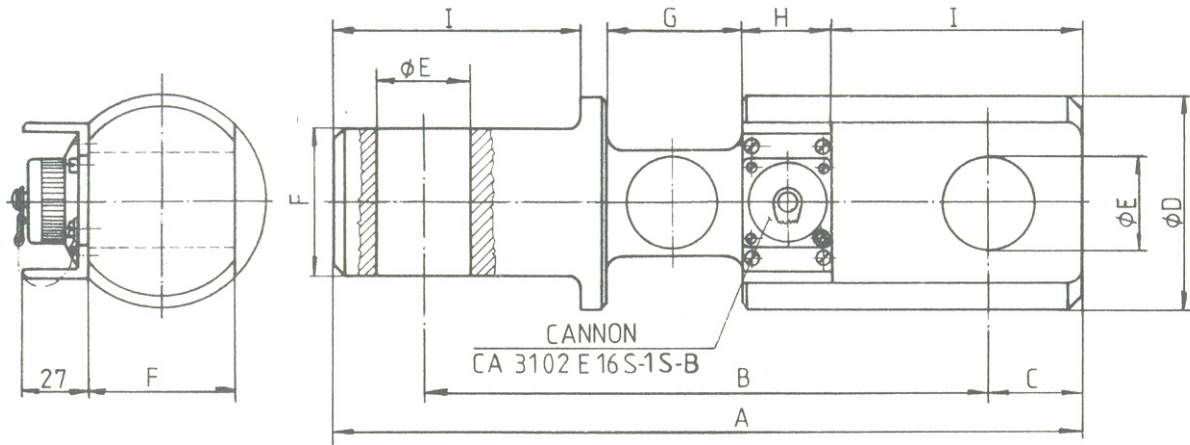


Méréshatár:	5t, 10t, 20t, 50t, 100t
Pontosság :	0,2 %
Cellatényező:	2 mV/V \pm 0,1 %
Nullhelyzet:	1 %
Nullhelyzet hőmérsékletfüggés:	0,1 %
Cellatényező hőmérsékletfüggés:	0,1 %
Linearitás:	0,2 %
Hiszterézis:	0,2 %
Ismétlési hiba:	0,05 %
Kúszás 30 perc alatt:	0,06 %
Bemeneti ellenállás:	350 ohm \pm 3 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>



Geometriai méretek:

Méréshatár (t)	A	B	C	D	E	F	G	H	I
5	215	165	25	50	26	35	42	33	65
10	285	215	35	80	36	50	52	33	95
20	375	275	50	110	52	72	62	33	135
50	525	375	75	145	72	103	92	33	195
100	700	510	95	200	97	130	132	33	255