

# Csőrugós manométerek

## Fűtéstechikához, olaj- és gépiparhoz,




a DIN 16 063 / EN 837 szerint

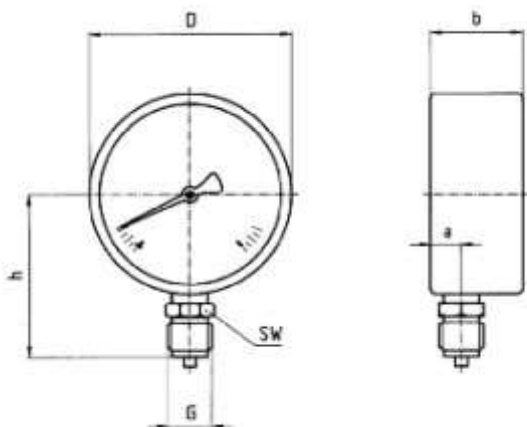
Ø63, Ø100, Ø160

Alsó csatlakozással



Nem agresszív gáz és folyékony halmazállapotú nem kristályosodó, alacsony viszkozitású közegek mérésére, amely a réz-ötvözetet nem támadja meg.

Termékcsalád	MK63A	MK100A	MK160A	Felárak	
Névleges méret [mm]	63	100	160		
Kiviteli forma					
Osztálypontosság	1,6% a DIN EN 837-1 szerint				
Mérési tartomány	0...0,6bar-tól, 0..600bar-ig, -1...0bar, a DIN 16128 szerint				
Használati tartomány	Nyugalmi terhelésnél: 3/4 x skála végérték, Váltakozó terhelésnél: 2/3 x skála végérték				
Ház	Acél, fekete				
Műszerablak	Műszerüveg,				
Számlap	Műanyag v. Al fehér, fekete feliratozással a DIN16109 szerint			Különleges Skálák	
Mérő szerkezet	CuZn-ötvözet				
Mutató	Al fekete a DIN 16099 szerint				
Csatlakozás	Alsó, radial	Hátsó, centrikus	Alsó, radial	Hátsó, centrikus	Külön igényre tömlő csatlakozás
	G 1/4"		G 1/2" v. M20x1,5		
Hőmérséklet	Közeg: Tmax. 60°C; Környezet: -25°C, Tmax. 60°C			Speciális kiv. 130°C	
Tömeg	0,15 kg	0,26 kg	1 kg		



Termékcsalád	Név.méret	a	b	B1	D	G	h	SW
MK63A	63mm	10	28,3	-	62	G 1/4B	53,5	14
MK100A	100	11,5	30	-	99	G1/2" M20x1,5	83,5	22
MK160A	160	13	46	-	152	M20x1,5	118	22



V-Regula Bt.

Ipari automatizálás, vezérlés és mérés

Telephely: 1145 Budapest Lapály u.8.8

Tel : + 36 (1) 4310 130 Fax : +36 (1) 4310 131

www.vregula.hu; E-mail: info@virtech.eu

