

# MŰSZAKI KÖZLEMÉNYEK

Tipus	Hordozó	Leszedő	Terhelhetőség [W]	Névleges rezisztencia [Ω]	Sor	Tűrés [%]	Kezdő és maradék rezisztencia [Ω]	Szabályozási jelleg	
Beállító	P810x	rétegelt lemez	alpakka rugólemez	0,7/40°C	10 ... 15k	E6, E12	± 20,10	max. 0,2	A
	P819x	szigetelt alumínium	alpakka rugólemez	3/50°C	22 ... 470	E6	± 20 10	max 1% vagy 0,5 amelyik nagyobb	A
	P841x	nagy hőállóságú műanyag	alpakka rugólemez	3/40°C	22 ... 22k	E6	± 20,10,5		A
	P814x	kerámia	menetes orsóra szerelt alpakka rugólemez	0,5/40°C	10 ... 10k	E6	R ≤ 100Ω ± 20,10 R > 100Ω 20,10,5	max 5% vagy 1,5 amelyik nagyobb	A
Szabályozó	P812	rétegelt lemez	alpakka rugólemez	1/40°C	10 ... 10k	E5, E12 E24	± 20,10,5		A
	P806 <sup>1/2</sup>	rétegelt lemez	alpakka rugólemez	3/40°C	51 ... 10k	E6, E12 E24	± 20,10,5		A
	P808 <sup>6/7</sup>	rétegelt lemez	alpakka rugólemez	3/40°C	68 ... 10k	E6, E12	± 20,10		A
	P811 <sup>8/9</sup>	rétegelt lemez	alpakka rugólemez	4/40°C	20 ... 20k	E6, E12 E24	± 20,10,5		A

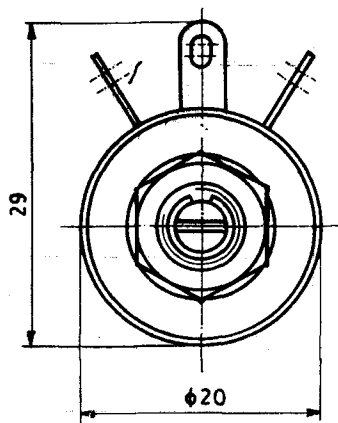
## BEÁLLÍTÓ ÉS SZABÁLYOZÓ

# HUZALPOTENCIOMÉTEREK

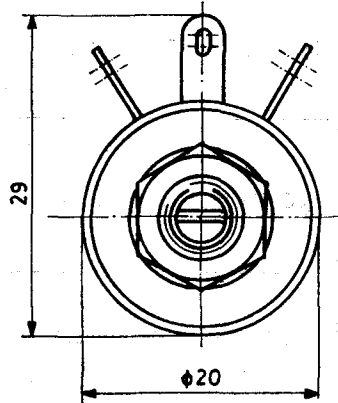
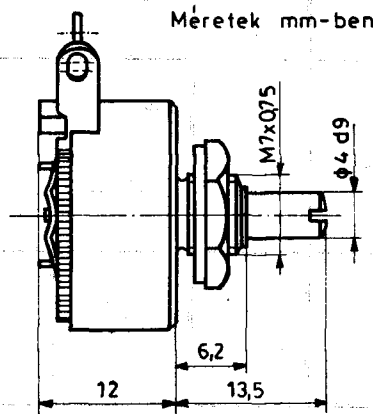
## AJÁNLOTT TERMÉKVÁLASZTÉKA '84

Határfeszültség [V]	Hőmérsékleti tényező TK [ $10^{-6}/K$ ]	Feszültség- vizsgálat [V]	Szigetelési ellen- állás [ $\Omega$ ]	Működtetési tartomány	Mechanikai tartósság [ciklusszám]	Kulcsszám	Termék- szabvány
250=	$\pm 300$	600~	100M	240° $\pm 10^\circ$	500	25/085/-	Rx-74.182/3
$\sqrt{P_{\dot{U}} \cdot R}$	$\pm 400$			285° $\pm 15^\circ$	500	55/125/04	Rx-74.326
$\sqrt{P_{\dot{U}} \cdot R}$	100 $\Omega$ - 10k $\Omega$ $\pm 100$			270° $\pm 10^\circ$	200	55/125/04	MF-137
$\sqrt{P \cdot R}$	$\pm 300$	500~	min. 5G	67 $\pm$ 5 fordulat	100	55/085/21	Rx-74.219/1
250=	$\pm 300$	1000=	min. 100M	270° $\pm 10^\circ$	5000	40/070/-	Rx-74.141/2
250=	$\pm 300$	1000=	min. 500M	280° $\pm 10^\circ$	500	25/100/-	Rx-74.118/1
250=	$\pm 300$	1000~	min. 100M	270° $\pm 10^\circ$	5000	40/070/-	Rx-74.117/1
250=	$\pm 300$	1500=	min. 100M	260° $\pm 10^\circ$	R < 10k $\Omega$ 5000 R $\geq$ 10k $\Omega$ 2500	40/070/-	Rx-74.119/1

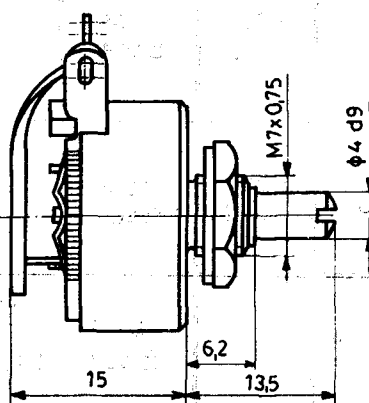
Tipus	Hordozó	Leszedő	Terhelhetőség [W]	Névleges rezisztencia [ $\Omega$ ]	Sor	Tűrés [%]	Kezdő és maradék rezisztencia [ $\Omega$ ]	Szabályozási jelleg
P0815x	vörösrez huzal	rugólemez palládium-ezüst betéttel	1/40°C	22 ... 1,5 k	E12	$\pm 10,5$	max. 1%	A
P817	tömörre égetett kerámia gyűrű	alpakka rugólemez	10/70°C	1 ... 6,8 k	E6	$\pm 20,10$	max. 0,2	A
P8161		alpakka rugólemez	25/70°C	4,7 ... 6,8 k	E6	$\pm 20,10$	max. 0,2	A
P816 $\frac{2}{3}$			100/70°C	22 ... 33 k				
R623-xxx		lakkal bevont vörösrez huzal	palládium-ezüst használata ajánlott	+40°C-ig 0,3 Wcm +125°C-on 0 Wcm	100 ... 200 k/1m	igény szerint	$\pm 10,5$	



P8101

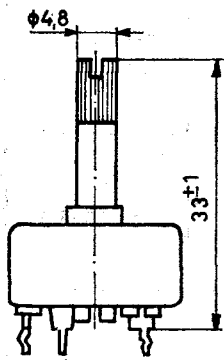


P8102

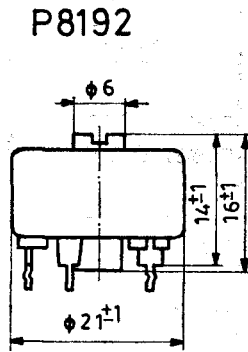


**P810x  
Beállító  
huzal-  
potenciométer**



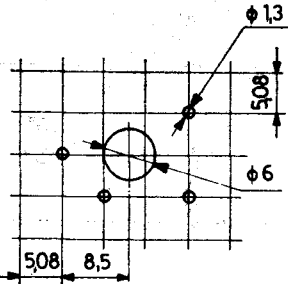


P8191



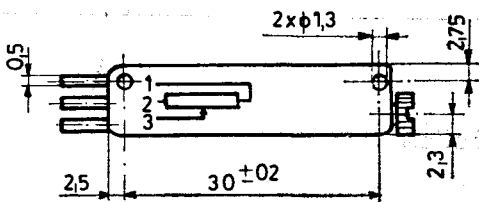
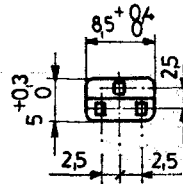
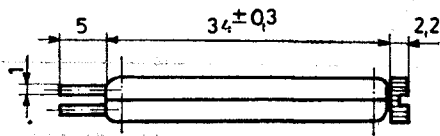
P8192

Felerősítés  
(beültetés felől)



Méreték mm-ben

**P819x**  
**Miniátúr**  
**beállító**  
**huzal-**  
**potenciométer**



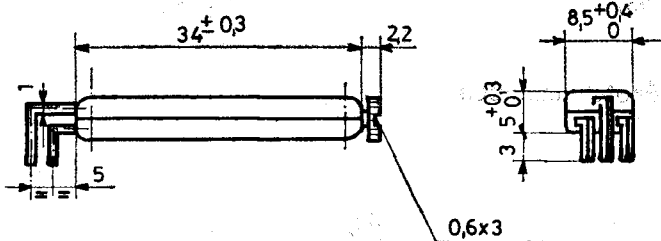
P8141  
P8142

Forgatógomb

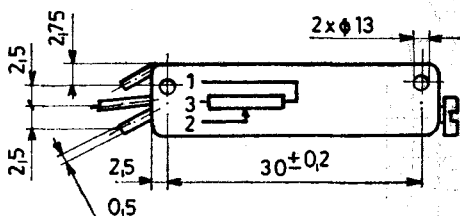
- P8141  $\phi$  5,0 mm
- P8142  $\phi$  3,5 mm
- P8143  $\phi$  5,0 mm
- P8144  $\phi$  3,5 mm

Méreték mm-ben

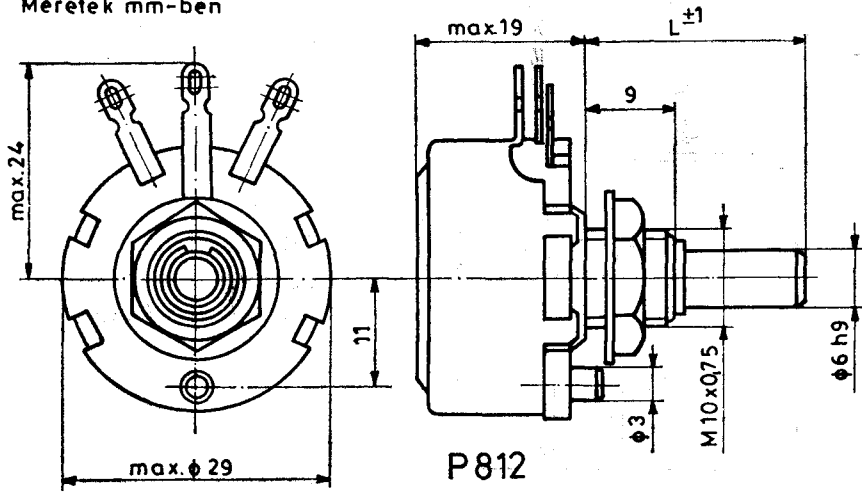
**P814x**  
**Miniátúr**  
**finombeállító**  
**huzal-**  
**potenciométer**



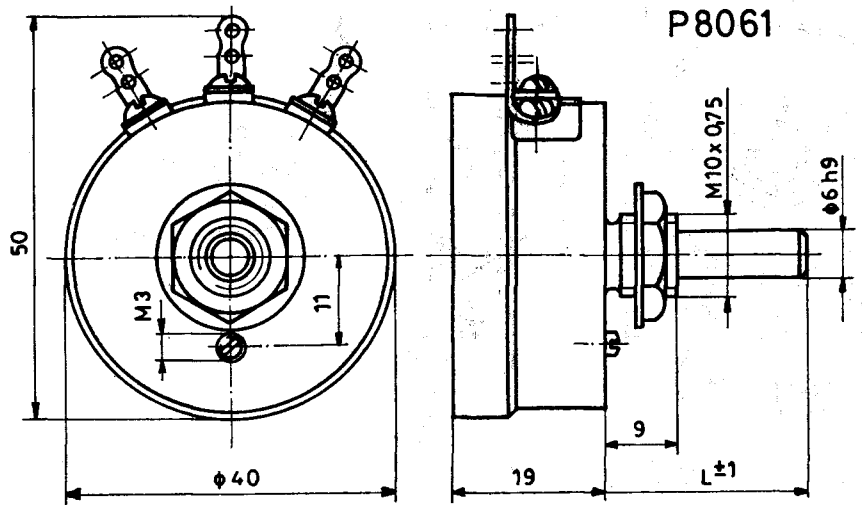
P8143  
P8144



Méreték mm-ben

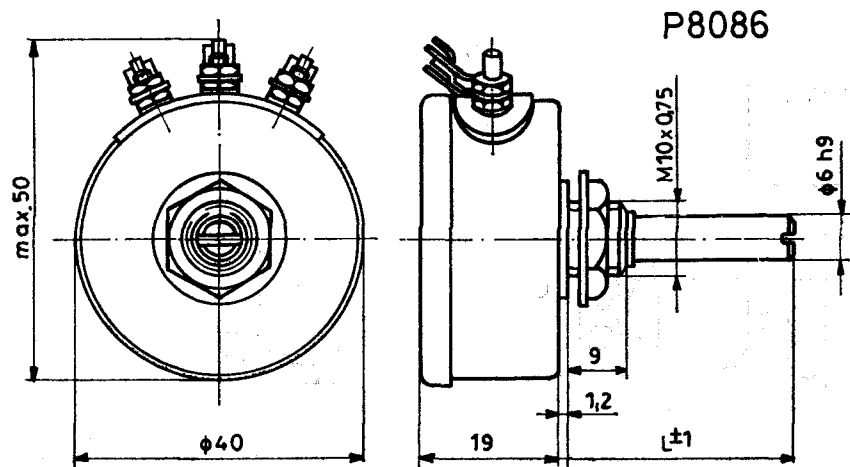


**P812**  
Huzal-  
potenciométer



**P806x**  
Huzal-  
potenciométer

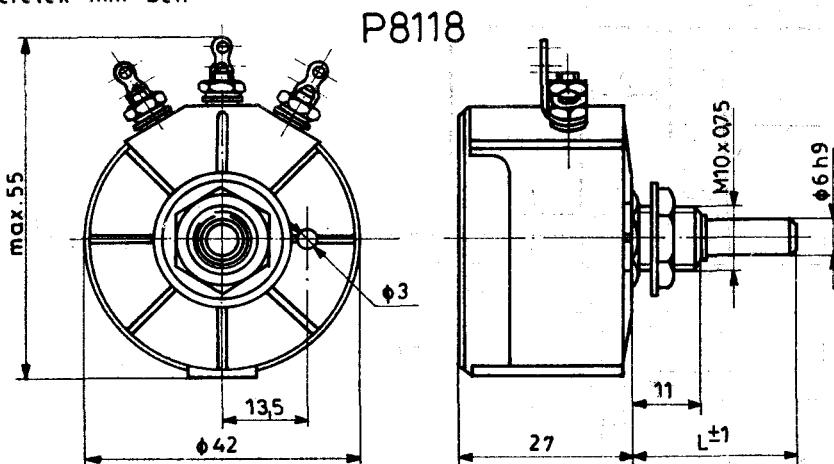
P8062 tengelyrögzős kivitel



**P808x**  
Huzal-  
potenciométer

P8087 tengelyrögzős kivitel

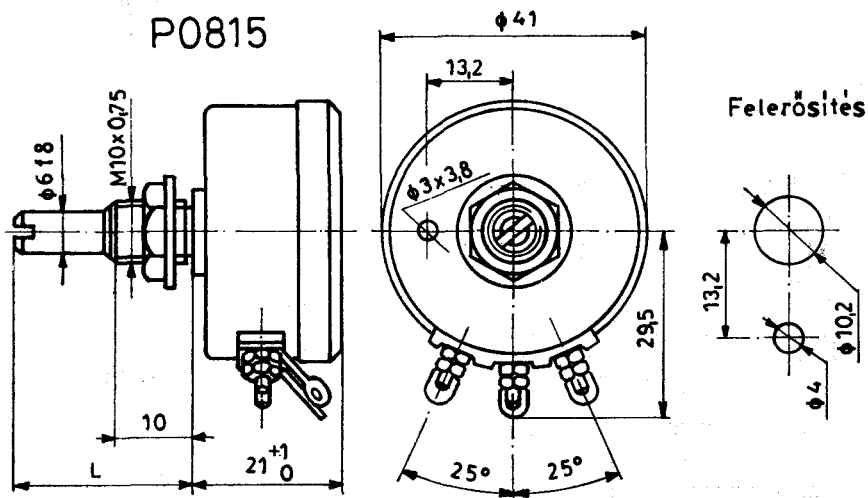
Méreték mm-ben



P8118

**P811x**  
Huzal-  
potenciométer

8119 tengelyrögztős kivitel



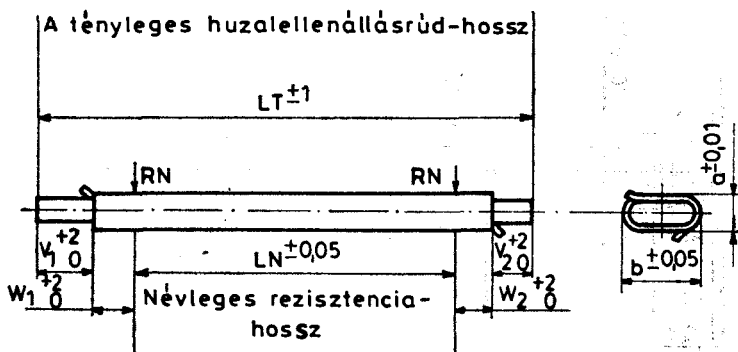
P0815

Felerősítés

**P0815x**  
Finom-  
szabályozó  
huzal-  
potenciométer

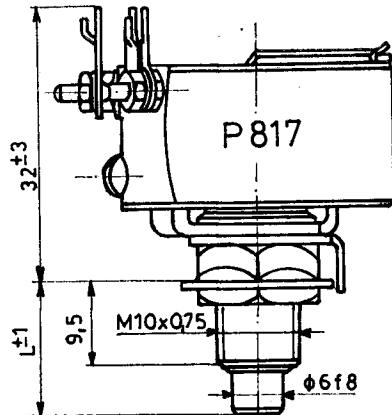
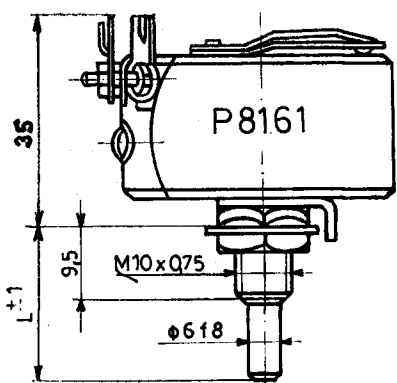
P08151 Nagy mechanikai tartósságu kivitel

Méreték mm-ben

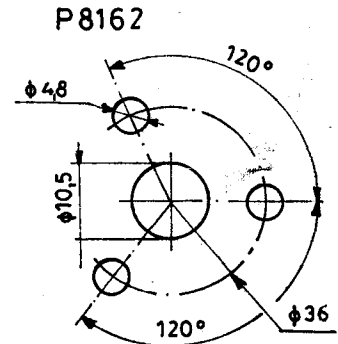
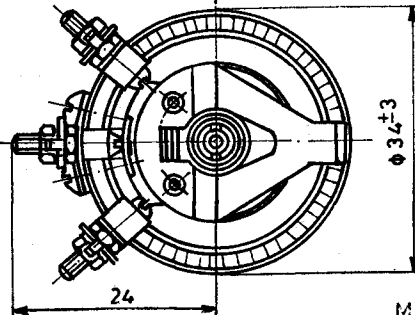
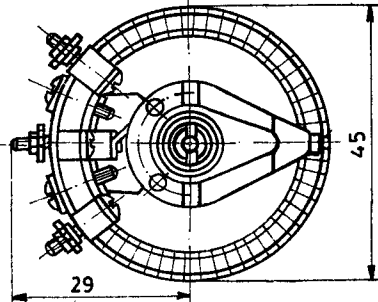
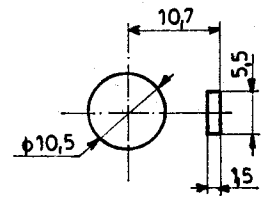


**R623—xxx**  
Lineáris  
huzal-  
ellenállás  
rúd

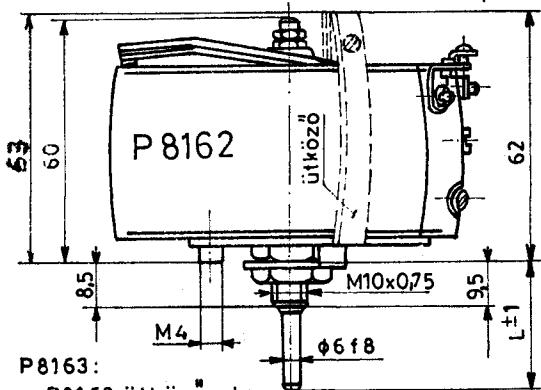
-XXX azaz a felhasználó kívánságának  
figyelembe vételével gyártjuk



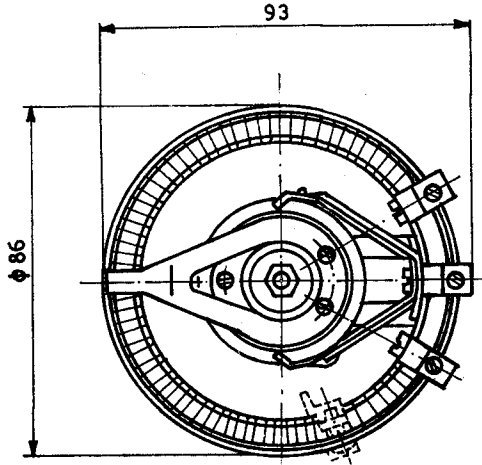
Felerősítés  
P8161, P817



Méreték mm-ben



P8163:  
a P8162 ütközővel



### P816x; P817 Kerámiavázas huzal- potenciométerek

Tengelytáblázat a P812, P8061, P8086, P8118, P8015x, P816x  
és a P817 típusokra \*

Tengelyvégképzés	
jel	ábra --
1	
2	
3*	
4*	

\* Csak 3...8 jelű tengelyhosszakkal

Tengelyhossz	
jel	L [mm]
1	16
2	20
3	25
4	32
5	40
7	60
8	60

Megkeresésükre küldünk katalógust. Kereskedelmi főosztályunk várja érdeklődésüket és készséggel áll rendelkezésükre. **Plavec Istvánné**



RÁDIÓTECHNIKAI VÁLLALAT Bp. X., Pataky tér 20.  
H-1475 Bp. 10. Pf. 64. Tel.: 573-033. Telex: 22-4565