

## MANOMETRY KONTAKTNÍ

průměry 100, 160 mm  
spodní a zadní přípoj



### Použití:

Manometry se spínacími kontakty se používají v technické praxi všude tam, kde je zapotřebí pracovat v určitém ohraničeném pásmu tlakového rozpětí

### Popis:

- Kovové, nerezové pouzdro
- Skleněný průzor
- Měřicí systém ze slitiny mědi, oceli
- Třída přesnosti 1,6, 2,5 %
- Manometr, Vakuometr, Manovakuometr
- Měřicí rozsah od 60 kPa až 160 MPa
- Stupeň krytí IP 40

### Speciální provedení:

- Venkovní provedení IP 65
- Tlumení glycerín, silikon
- Zadní / přední příruba
- Oddělovací membrána
- Teplotní rozsah do 130°C
- Speciální provedení stupnice
- Bezpečnostní provedení

### Oblast použití:

- Strojírenský průmysl
- Topenářství
- Kompresory
- Regulační stanice
- Průmysl
- Dmychadla

### Technické údaje sp. kontaktu:

- Nejvyšší povolené napětí 380V
- Nejvyšší proudové zat. 0,05A
- Nejvyšší spínací výkon 10W
- Kombinace kontaktů:  
Jednoduchý, dvojité
- Provedení kontaktů:  
Magnetický, nemagnetický



## Manometry:

0-60 kPa  
 0-100 kPa  
 0-160 kPa  
 0-250 kPa  
 0-400 kPa  
 0-600 kPa  
 0-1 MPa  
 0-1,6 MPa  
 0-2,5 MPa  
 0-4 MPa  
 0-6 MPa  
 0-10 MPa  
 0-16 MPa  
 0-25 MPa  
 0-40 MPa  
 0-60 MPa  
 0-100 MPa  
 0-160 MPa

Označení	312K	322K	370	396	379K	393
<b>Průměr</b>	100 mm		160 mm		100mm	160mm
<b>Provedení</b>						
<b>Třída přesnost</b>	1,6, 2,5%					
<b>Rozsah měření</b>	od 0-60 kPa...0 – 160 MPa podtlak i přetlak					
<b>Nejpřesnější měření</b>	Stálý tlak - 3/4 celého rozsahu Kolísavý tlak – 2/3 celého rozsahu					
<b>Pouzdro</b>	Černý plech / Nerez					
<b>Kroužek</b>	Černý plech / Nerez					
<b>Průzor</b>	Sklo					
<b>Ciferník</b>	Bílý stříkaný Al plech					
<b>Ručička</b>	Černý stříkaný Al plech					
<b>Kombinace kontaktů</b>	Magnetické vhodné pro vysoké tlaky Nemagnetické vhodné pro nízké tlaky					
<b>Provedení kontaktů</b>	Jednoduchý 1x minimální nebo maximální kontakt Dvojitý provedení MIN/MIN, MIN/MAX, MAX/MAX					
<b>Základ strojku</b>	CuZn – slitina / Ocel					
<b>Péro</b>	Cu – slitina / Ocel					
<b>Připoj</b>	CuZn – slitin / Ocel					
<b>Závít</b>	M 20x1,5, G1/2					
<b>Teploty Medium Okolí</b>	Tmax 60°C Tmin -40°C, Tmax 60°C					
<b>Závislost měření na teplotě</b>	0,3%/10K při odchylce od normální teploty 20°C					
<b>Hmotnost cca.</b>	0,9 kg	0,9 kg	2,25kg	2,25 kg	2,2 kg	3,1 kg

## Manovakuometry

a vakuometry  
 -0,1-0+2,4 MPa  
 -0,1-0+1,5 MPa  
 -0,1-0+0,9 MPa  
 -100-0+500 kPa  
 -100-0+300 kPa  
 -100-0+150 kPa  
 -100-0 kPa

