MANOMETRY OTŘESUVZDORNÉ

průměry 63, 100, 160 mm spodní a zadní přípoj plněné glycerínem







Specifikace:

Otřesuvzdorné manometry s vodotěsným pouzdrem jsou určeny do těžších podmínek, kdy na manometr působí vibrace, vlhkost a jiné ztěžující podmínky.

Popis:

- Kovové nerezové pouzdro
- Skleněný průzor
- Měřící systém ze slitiny mědi
- Třída přesnosti 1,6%
- Manometr, Vakuometr, Manovakuometr
- Měřící rozsah od 60kPa do 160 Mpa

Oblast použití:

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

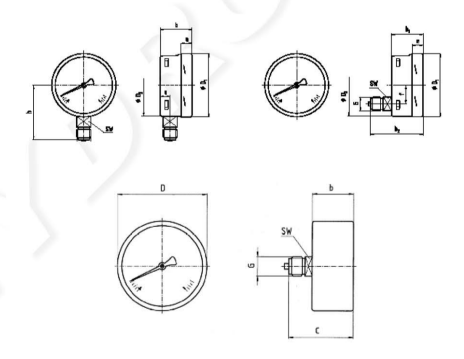
Speciální provedení:

- Průměr 40 a 50mm
- Bezpečnostní sklo
- Zadní / přední přiruba
- Speciální provedení připojovacího závitu
- Teplotní rozsah do 130°C
- Speciální provedení stupnice
- Bezpečnostní provedení

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	304 G	358 G	384	322 G	313 G	323 G				
Průměr	63 ו	nm	100	mm	160) mm				
Provedení	Q		Q		Q					
Třída přesnost		1,60%								
Rozsah měření		0 – 60 kPa…0 – 160 MPa podtlak i přetlak								
Nejpřesnější měření		Stálý tlak - 3/4 celého rozsahu Kolísavý tlak – 2/3 celého rozsahu								
Pouzdro		Nerez								
Kroužek	Be	Bez Nerez								
Průzor	Plex	Plexisklo Sklo								
Ciferník		Bílý stříkaný Al plech								
Ručička		Černý stříkaný Al plech								
Základ strojku		CuZn - slitina								
Péro		Cu - slitina								
Přípoj			CuZn	- slitina						
Závit	M 12x1,5 r	nebo G1/4		M 20x1,5	nebo G1/2					
Teploty Medium Okolí				x 60°C C, Tmax 60°0	C					
Závislost měření na teplotě		0,3%/10K při odchylce od normální teploty 20°C								
Hmotnost cca.	0,21 kg	0,26 kg	0,9 kg	0,9kg	2,1 kg	2,1 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



	Rozměry v mm								
	NG	а	В	D	G	h	SW		
304G	63	5	31	69	G1/4	56	14		
358G	63	5	32	69	G1/4		14		
384	100	15	49	101		85	22		
322G	100	15	49	101	M 20x1,5		22		
313G	160	21	60	160	nebo G1/2	118	22		
323G	160	21	60	160			22		