



## Diferenční manometry $\varnothing$ 100, 160 mm membránové

třída přesnosti 2,5 (1,6)

Pro měření tlaků neagresivních plynů  
a kapalin.

Manometr se obvykle připojuje k systému  
přes třicestný ventilový blok, který umožní  
uvést jej do provozu bez nebezpečí,  
že dojde k poškození jednostranným  
tlakem.



typ	2670	2675	zvláštní požadavky
poloha připoje			
jmenovitá velikost   DN	100	160	
třída přesnosti	2,5		
přípojný závit	2 x G 1/2"		jiný závit
přípojný čep	CuZn		
rozteč čepů	32 mm		
měřicí membrána	ocel		
převodový strojek	CuZn		
pouzdro	ocel černě lakovaná , AL slitina		
průhledové sklo	přístrojové ploché sklo		
řada rozsahů	od do	0 .. 600 mbar 0 .. 25 bar	0 .. 60 mbar 0 .. 25 bar
max. statický tlak	16 bar		25 bar
krytí	IP 54		
teplota média	-20..+80°C		
teplota okolí	-25..+60°C		
teplotní chyba	0,3 % z rozsahu 10 K pro odchylku od normální teploty 20°C		
hmotnost	2,3 kg		2,8 kg

### Diferenční manometry 2670, 2675