

## Diferenční manometry Ø 100, 160 mm se dvěma Bourdonovými pery

třída přesnosti 1,6

Pro měření tlaků neagresivních plynů a kapalin.  
Měřicí rozsah odpovídá maximálnímu statickému tlaku.

Každý z tlaků je ukazován jednou ručkou.  
Tlaková diference se odečítá na pomocném ciferníku, který je spojen s jednou z ruček.



typ	2630	2635	2631	2636	zvláštní požadavky
poloha přípoje					
jmenovitá velikost   DN	100	160	100	160	
třída přesnosti	1,6				
přípojný závit	2 x M20x1,5				2 x G 1/2"
přípojný čep	CuZn		nerez DIN 1.4571		
rozteč čepů	32 mm				
pružný měřicí člen	bronz		nerez DIN 1.4571		
převodový strojek	CuZn				
pouzdro	ocel černě lakovaná		nerez 1.4301		
průhledové sklo	přístrojové ploché sklo				
řada rozsahů	od	0 .. 60 kPa			stupnice v barech
	do	0 .. 60 MPa			
max. statický tlak	jmenovitý rozsah manometru				
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	1,3 kg	1,7 kg	1,4 kg	1,8 kg	

### Diferenční manometry 2630, 2635, 2631, 2636