

Manometry \varnothing 100, 160 mm robustní v nerezovém pouzdru

TP 1.0



Měření přetlaku a podtlaku neagresivních a nekrytalizujících kapalin, plynů a par.

K použití v průmyslu, kde jsou velké nároky na přesnost a dlouhodobou stabilitu.

Díky své robustní konstrukci jsou tyto přístroje vhodné do náročných provozních podmínek; je možné je kombinovat s dalšími přídavnými prvky, jako jsou membránové oddělovací členy, spínací kontakty apod.



Typ	1533	1534	1530	1531	zvláštní požadavky
poloha přípoje					
jmenovitá velikost DN	100		160		
třída přesnosti	1,0				
řada rozsahů	od	-100 .. 0 kPa až -0,1 .. 1,5 MPa			stupnice v barech
	do	0 .. 60 kPa až 0 .. 160 MPa			
přetižitelnost	1,3 násobek krátkodobě				
přípojný závit	M 20x1,5				
přípojný čep	CuZn				
pružný měřicí člen	do 4 MPa bronz (trubkové pero), přes 4 MPa nerez 1.4571 (šroubové pero)				
převodový strojek	CuZn				
průhledové sklo	přístrojové ploché sklo				
pouzdro	nerez DIN 1.4301		nerez DIN 1.4301		bezpečnostní sklo příruba vzadu příruba vpředu
krytí	IP 54				
teploty 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	0,6 kg		1,2 kg		

Manometry 1533, 1534, 1530, 1531