

Manometry \varnothing 100, 160 mm robustní v nerezovém pouzdru

TP 1.0



Měření přetlaku a podtlaku neagresivních a nekystalizujících 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 přídatnými 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				G 1/2"
přípojný čep	CuZn				škrťící tryska \varnothing 0,3; 0,4; 0,8
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				bezpečnostní sklo
pouzdro	nerez DIN 1.4301		nerez DIN 1.4301		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