

## Nerezové manometry Ø 100, 160 mm pro chemické systémy

TP 1.0



Měření přetlaku a podtlaku 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	2324	2328	2315	2317	zvláštní požadavky
poloha připoje					
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			
přípojný závit		M 20×1,5			G 1/2"
přípojný čep		nerez DIN 1.4571			škrťací tryska Ø 0,3; 0,4; 0,8
pružný měřicí člen		nerez DIN 1.4571 do 4 MPa bronz (trubkové pero), přes 4 MPa nerez 1.4571 (šroubové pero)			
převodový strojek		nerez DIN 1.4301			
průhledové sklo		bezpečnostní sklo			sklo s tažnou ručkou
pouzdro		nerez DIN 1.4301			příruba vzadu příruba vpředu
krytí		IP 54			
teplota médium		-20..+100°C			
teplota okolí		-25..+60°C			
teplotní chyba		0,3 % z rozsahu /10 K pro odchylku od normální teploty 20°C			
hmotnost		1,0 kg	cca 1,1 kg		

Manometry 2324, 2328, 2315, 2317