

## Nerezové manometry Ø 63 s glycerinovou náplní nebo bez ní

TP 1.6



Měření přetlaku a podtlaku 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	2030	2031	2035	2033	zvláštní požadavky
poloha přípoje					
náplň	bez náplně		glycerin		
jmenovitá velikost	DN	63			
třída přesnosti		1,6			
řada rozsahů	od	-1 .. 0 až -1 .. 15 bar			
	do	0 .. 1 až 0 .. 1000 bar			
stupnice		bar			
přípojný závit		G 1/4"			
přípojný čep		nerez DIN 1.4571		škrťací tryska Ø 0,4; 0,8	
pružný měřicí člen		nerez DIN 1.4571			
převodový strojek		nerez DIN 1.4301			
průhledové sklo		bezpečnostní sklo			
pouzdro		nerez DIN 1.4301			
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		0,1 kg	cca 0,22 kg		

Manometry 2030, 2031, 2035, 2033