

Manometry \varnothing 63 mm mosazné s glycerinovou náplní v nerezovém pouzdru

TP 1.6



Měření přetlaku a podtlaku neagresivních a nekystalizujících kapalin, plynů a par v místech s vysokým dynamickým nebo pulzujícím tlakem a v místech s výraznými vibracemi.

Upevňovací třmen umožňuje rychlé přizpůsobení pro montáž do panelu.
Přístroj splňuje technicko-bezpečnostní požadavky DIN pro tlaky do 10 MPa.



Typ	1454	1453		zvláštní požadavky
poloha přípoje				
jmenovitá velikost DN	63			
třída přesnosti	1,6			
řada rozsahů	od	-1 .. 0 až -1 .. 5 bar		dvojitá stupnice bar/psi
	do	0 .. +1 až 0 .. 1000 bar		
přípojný závit	G 1/4"			
přípojný čep	CuZn			škrticí tryska \varnothing 0,3; \varnothing 0,8
pružný měřicí člen	bronz, od 400 bar nerez 1.4571			
převodový strojek	CuZn			
průhledové sklo	plexisklo			Trogamid T
pouzdro	nerez 1.4301			
třmenové upevnění			zinkované	nerezový třmen
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	0,21 kg	0,26 kg		

Manometry 1453, 1454