



## MANOMÉTER ROZSDAMENTES ACÉLBÓL Ø63, Ø100, Ø150 MM

182A és 182D sorozat

182A.C28021M

Manométer 63mm G1/4 -1 - 0 Bar Alsó

- Rozsdamentes acél ház
- Csatlakozás G1/4
- Nyomástartomány -1 ... 1000 bar
- Pontossági osztály 1,6%
- Rozsdamentes gépészeti csatlakozás



### TERMÉKLEÍRÁS

- Teljesen rozsdamentes acélból készült manométer, 100 mm-es házátmérővel
- AISI 304, a folyamatcsatlakozás és a bourdoncső AISI 316 L
- Száraz, de tölthető
- Alsó folyamatcsatlakozás
- Edzett üveglap
- Pontossági osztály 1%
- Védettségi fok IP67

Ezeket a műszereket úgy tervezték, hogy ellenálljanak a technológiai közeg és a környezet által létrehozott legnehezebb körülményeknek, valamint a nagy viszkozitású és nem kristályosodó folyadékoknak. Ezeket a készülékeket a vegyipar, a petrokémiai ipar és a hagyományos erőművek számára tervezték.

Az érzékeny elem építéséhez használt anyagok minősége lehetővé teszi a nagyfrekvenciás pulzáló nyomásoknál történő használatukat. A tok és a folyamataljzat közötti TIG-hegesztés megerősíti a műszert, és biztosítja a csillapító folyadék jobb befogadását.

A műszer tokjának csillapító folyadékkal való feltöltésének előnyei a következők: csökkentett mutatóingadozás, a műszer forgó alkatrészeinek kisebb kopása pulzáló rezgések és lüktetések esetén. Ezenkívül a belső alkatrészeket károsító kondenzáció és korrodáló légkör is megelőzhető.

### MŰSZAKI ADATOK

<b>Csatlakozás</b>	G1/4
<b>Méret</b>	63 mm
<b>Nyomástartomány max. értéke</b>	0 bar
<b>Nyomástartomány min. értéke</b>	-1 bar
<b>Osztályozási pontosság</b>	A skálaérték $\pm 1,6\%$ -a az EN 837-1-nek megfelelően
<b>Portpozíció</b>	Lent
<b>Test anyaga</b>	Rozsdamentes acél 304