



TECSIS -IPARI NYOMÁSMÉRŐ Ø100 MM GLICERINNEL CSILLAPÍTOTT

Modell P1778/P1779

P1778B079002

Nyomásmérő, 100 mm, 0–40 bar, G1/2N



- Rozsdamentes acélház
- Csatlakozás lent/hátul
- Egyértelmű skála



TERMÉKLEÍRÁS

Elsősorban hidraulikus alkalmazásokhoz tervezett mérők, de igényes környezetben más alkalmazásokhoz is megfelelőek. Sárgaréz-kompatibilis közegekhez. A glicerintöltésnek köszönhetően a mérőműszer jobban ellenáll a rezgések és nyomásingadozások hatásának. Nagy, könnyen leolvasható skálák.

MŰSZAKI ADATOK

Csatlakozás	G1/2"
Csökkentett folyadék	Igen
Hőmérséklet-eltérés	0,4%/10K +20 °C-tól
IP-osztály	IP65
Környezeti hőmérséklet eddig:	60 °C
Környezeti hőmérséklet ettől:	-20 °C
Közeghőmérséklet eddig:	80 °C
Közeghőmérséklet ettől:	-20 °C
Max. üzemi nyomás	A skálaérték 100%-a
Méret	100 mm
Mérőrendszer	Bourdon-cső rézötözetből
Nyomástartomány	40 bar
Osztályozási pontosság	A skálaérték ± 1%-a az EN 837-1-nek megfelelően
Portpozíció	Lent
Skála	bar
Test anyaga	Rozsdamentes acél 304

Túlnyomásvédelem

A végérték ideiglenesen 30%-kal túlléphető

Tömeg

900 g

Vízzel érintkező alkatrészek anyaga

Rézötívözet

Üveg anyaga

Üveg



