



## ROZSDAMENTES ACÉL NYOMÁSMÉRŐ Ø100 MM

P2324/P2328 Sorozat

P2324B016001

Nyomásmérő, 100 mm, -1–0 bar, G1/2N

- Nedves alkatrészek rozsdamentes acélból, 316L
- Csatlakozás lent/hátul
- Rozsdamentes acél ház



### TERMÉKLEÍRÁS

Mérőműszerek, amelyek saválló acélból készült mérőrendszerrel működő technológiai folyamatokban használhatók. A modell műszerüveggel rendelkezik, valamint a hátsó részen egy nyomáslevezető nyílással van felszerelve. G1/2" és G3/8" méretű, lefelé néző csatlakozással is kapható.

### MŰSZAKI ADATOK

Csatlakozás	G1/2"
Csökkentett folyadék	Nem
Hőmérséklet-el térés	0,4%/10K +20 °C-tól
IP-osztály	IP65
Környezeti hőmérséklet eddig:	60 °C
Környezeti hőmérséklet ettől:	-40 °C
Közeghőmérséklet eddig:	200 °C
Közeghőmérséklet ettől:	-20 °C
Max. üzemi nyomás	A skálaérték 90%-a dinamikus nyomás mellett. 100% állandó nyomás mellett
Méret	100 mm
Mérőrendszer	Bourdon-cső saválló acélból 316L
Nyomástartomány	-1..0 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

600 g

Vízzel érintkező alkatrészek anyaga

Rozsdamentes acél SIS2350 (316L)

Üveg anyaga

Többrétegű biztonsági üveg

