



## TELJESEN ROZSDAMENTES ACÉL Ø63 MM NYOMÁSMÉRŐ

Modell P2030 / P2031

P2030B016001

Nyomásmérő, 63 mm, -1–0 bar, G1/4N



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



### TERMÉKLEÍRÁS

Mérőműszer a mi egyedülálló kivitelünkben saválló acélból készült mérőrendszerrel. Az SS2350 szerinti saválló acéllal kompatibilis közegekkel való felhasználásra készültek. (316L).

### MŰSZAKI ADATOK

Csatlakozás	G1/4
Csökkentett folyadék	Nem
Hőmérséklet-eltérés	0,4%/10K +20 °C-tól
IP-osztály	IP54
Környezeti hőmérséklet eddig:	60 °C
Környezeti hőmérséklet ettől:	-40 °C
Közeghőmérséklet eddig:	100 °C
Közeghőmérséklet ettől:	-20 °C
Max. üzemi nyomás	A skálaérték 100%-a
Méret	63 mm
Mérőrendszer	Bourdon-cső saválló acélból SS2350 (316L)
Nyomástartomány	-1..0 bar bar
Osztályozási pontosság	A skálaérték ± 1,6%-a az EN 837-1-nek megfelelően
Portpozíció	Lent
Skála	bar
Test anyaga	Rozsdamentes acél 304

**Túlnyomásvédelem**

A végérték ideiglenesen 30%-kal túlléphető

**Tömeg**

85 g

**Vízzel érintkező alkatrészek anyaga**

Rozsdamentes acél SIS2350 (316L)

**Üveg anyaga**

Polikarbonát

