



## TECSIS - DIFFERENCIÁL NYOMÁSMÉRŐ Ø100 MM

P2630, P2700 Sorozat

P2630B067001

Diff. nyom. mérő, 100 mm, 0–0,6 bar, 2 x G1/2N



- Nedves alkatrészek rézből vagy rozsdamentes acélból
- Pontossági osztály 1.6 %
- Akár 600 bar nyomásig
- 1,6% pontosság
- Sárgaréz vagy rozsdamentes csatlakozás



### TERMÉKLEÍRÁS

Differenciálynomás-mérő ipari alkalmazásokhoz igényes környezetben, ahol magas követelményeket támasztanak a funkcionalitással és pontossággal szemben. Pulzáló nyomás esetén a glicerintartalmú házzal is kapható, ami biztosítja a hosszú élettartamot. Szelepház rozsdamentes acélból vagy bádogház.

A differenciálynomás-mérő a nyomáskülönbséget mutatja 2 pont között. Kimutathatja pl. a nyomásesést, amely egy piszkos szűrő miatt következik be. Ilyenkor a szűrő előtt és után is elvégezzük a mérést.

### SPECIÁLIS KIVITEL

- Krómozott elülső karima előlapra való szereléshez
- Glicerines csillapítás
- Alternatív csatlakozások és skálák
- Ø 160 mm, P2635/P2710-es modell

### MŰSZAKI ADATOK

Átmérő	100 mm
Csatlakozás típusa	2 x G1/2
Hőmérséklet-eltérés	±0,4%/10K +20 °C-tól
Közeghőmérséklet eddig:	60 °C
Közeghőmérséklet ettől:	-20 °C
Max. üzemi hőmérséklet	60 °C
Max. üzemi nyomás	A max. skálaérték ideiglenesen 30%-kal túlléphető
Mérőrendszer	Bourdon-cső rézötözetből

<b>Min. üzemi hőmérséklet</b>	-20 °C
<b>Nyomástartomány</b>	6 bar
<b>Osztályozási pontosság</b>	A skálaérték ± 1,6%-a az EN 837-1-nek megfelelően
<b>Portpozíció</b>	Lent
<b>Skála</b>	bar
<b>Szerkezet anyaga</b>	Sárgaréz
<b>Test anyaga</b>	Fekete festett acél
<b>Tömeg</b>	1000 g
<b>Vízzel érintkező alkatrészek anyaga</b>	Rézötvényet
<b>Üveg anyaga</b>	Üveg

