



## IPARI NYOMÁSMÉRŐ Ø100 MM ÉS Ø160 MM

P1533, P1534 (100 mm) és P1536 (160 mm)

Sorozat

P1533B015001

Nyomásmérő, 100 mm, -0,6–0 bar, G1/2N

- Robosztus kialakítás
- Csatlakozó lent/hátul
- Rozsdamentes acél ház



### TERMÉKLEÍRÁS

Olyan mérőeszközök, amelyeket nagy igényeket támaztó környezetben történő alkalmazásokhoz használnak olyan közegekkel, mint pl. levegő, semleges gázok, víz vagy egyéb, a sárgarézzel kompatibilis közegek. Nagy, könnyen leolvasható skála.

### MŰSZAKI ADATOK

<b>Csatlakozás</b>	G1/2"
<b>Csökkentett folyadék</b>	Nem
<b>Hőmérséklet-eltérés</b>	0,3%/10K +20 °C-tól
<b>IP-osztály</b>	IP54
<b>Környezeti hőmérséklet eddig:</b>	60 °C
<b>Környezeti hőmérséklet ettől:</b>	-40 °C
<b>Közeghőmérséklet eddig:</b>	80 °C
<b>Közeghőmérséklet ettől:</b>	-20 °C
<b>Max. üzemi nyomás</b>	A skálaérték 100%-a ideiglenesen
<b>Méret</b>	100 mm
<b>Mérőrendszer</b>	Bourdon-cső rézötözetből
<b>Nyomástartomány</b>	-0,6..0 bar bar
<b>Osztályozási pontosság</b>	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	Rézötvozet
Üveg anyaga	Üveg



