



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 támasztó környezetben történő alkalmazásokhoz használnak olyan közegekkel, mint pl. levegő, semleges gázok, víz vagy egyéb, a sárgarézzel kompatibilis közegek. Nagy, könnyen leolvasható skála.

MŰSZAKI ADATOK

| | |
|-------------------------------|---|
| Csatlakozás | G1/2" |
| Csökkentett folyadék | Nem |
| Hőmérséklet-eltérés | 0,3%/10K +20 °C-tól |
| IP-osztály | IP54 |
| Környezeti hőmérséklet eddig: | 60 °C |
| Környezeti hőmérséklet ettől: | -40 °C |
| Közeghőmérséklet eddig: | 80 °C |
| Közeghőmérséklet ettől: | -20 °C |
| Max. üzemi nyomás | A skálaérték 100%-a ideiglenesen |
| Méret | 100 mm |
| Mérőrendszer | Bourdon-cső rézötövezetből |
| Nyomástartomány | 62 bar |
| Osztályozási pontosság | A skálaérték $\pm 1\%$ -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 | Rézötívözet |
| Üveg anyaga | Üveg |



