



TECSIS - MAGAS NYOMÁSMÉRŐ

P1710, P1714, P1715 Sorozat

P1710B089901

100 mm, 0–1600 bar, M16x1,5

- 1 % és 1.6 % pontosság
- Közeggel érintkező alkatrészek rozsdamentes acélból
- Akár 7,000 bar-ig
- 1-1,6% pontosság
- Rozsdamentes acél csatlakozás



TERMÉKLEÍRÁS

Szélsőségesen magas nyomásra tervezett nyomásmérő nagy igénybevételű alkalmazási területekhez. Pulzáló nyomás esetén a glicerintartalmú házzal is kapható, ami biztosítja a hosszú élettartamot. Ház rozsdamentes acélból.

MŰSZAKI ADATOK

Csatlakozás	M16x1,5 belső csavarmenet
Csökkentett folyadék	Nem
Hőmérséklet-eltérés	0,4%/10K +20 °C-tól
IP-osztály	IP65
Környezeti hőmérséklet eddig:	60 °C
Környezeti hőmérséklet ettől:	-25 °C
Közeghőmérséklet eddig:	80 °C
Közeghőmérséklet ettől:	-20 °C
Max. üzemi nyomás	A skálaérték 90%-a dinamikus nyomás mellett. 100% állandó nyomás mellett
Méret	100 mm
Nyomástartomány	1600 bar
Osztályozási pontosság	A skálaérték $\pm 1,6\%$ -a az EN 837-1-nek megfelelően
Portpozíció	Lent
Skála	bar
Test anyaga	Rozsdamentes acél 304
Túlnyomásvédelem	A végérték ideiglenesen 30%-kal túlléphető

Tömeg	700 g
Vízzel érintkező alkatrészek anyaga	Rozsdamentes acél
Üveg anyaga	Biztonsági üveg

