



ROZSDAMENTES ACÉL GLICERIN CSILLAPÍTÁSÚ NYOMÁSMÉRŐ

Modell P2325/P2329

P2325B016001

Nyomásmérő, 100 mm, -1–0 bar, G1/2N



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

TERMÉKLEÍRÁS

Glicerinnel töltött mérőműszer, amely saválló acélból készült mérőrendszerrel működő technológiai folyamatokban használható. Műszerüveggel, könnyen leolvasható skálával, valamint a hátsó részén egy nyomáslevezető nyílással van felszerelve. A glicerintöltésnek köszönhetően a mérőműszer jobban ellenáll a rezgések és nyomásingadozások hatásának. G1/2" és G3/8" méretű csatlakozással is kapható.

MŰSZAKI ADATOK

Csatlakozás	G1/2"
Csökkenett folyadék	Igen
Hőmérséklet-eltérés	0,4%/10K +20 °C-tól
IP-osztály	IP65
Környezeti hőmérséklet eddig:	60 °C
Környezeti hőmérséklet ettől:	-25 °C
Közeghőmérséklet eddig:	100 °C
Közeghőmérséklet ettől:	-20 °C
Max. üzemi nyomás	A skálaérték 100%-a
Méret	100 mm
Mérőrendszer	Bourdon-cső saválló acélból SS2350 (316L)
Nyomástartomány	10 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	1000 g

Vízzel érintkező alkatrészek anyaga	Rozsdamentes acél SIS2350 (316L)
Üveg anyaga	Trogamid T



