



TELJESEN ROZSDAMENTES ACÉL Ø63 MM GLICERIN CSILLAPÍTÁSÚ NYOMÁSMÉRŐ

P2032 / P2033 Modell

P2032B016001

Nyomásmérő, 63 mm, -1–0 bar, G1/4N



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

TERMÉKLEÍRÁS

Glicerinnel töltött mérőműszer saválló acélból készült mérőrendszerrel. A glicerintöltésnek köszönhetően a mérőműszer jobban ellenáll a rezgések és nyomásingadozások hatásának.

MŰSZAKI ADATOK

Csatlakozás	G1/4
Csökkentett folyadék	Igen
Hőmérséklet-eltérés	0,3%/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	63 mm
Mérőrendszer	Bourdon-cső saválló acélból SS2350 (316L)
Nyomástartomány	10 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	215 g

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

