

RPS/DPS8000H



Csúcspontosságú H2 nyomásérzékelők

A DRUCK RPS/DPS8000H hidrogénnyomás-érzékelői

Nyomástartományok:
0 ... 2bar to 0 ... 200 bar abszolút

Pontosság: $\pm 0,01\%$ FS
(beleértve a hőmérsékleti hibát is)

Nagy stabilitás:
 ± 100 ppm FS/év

Kompenzált hőmérséklet-tartomány: -40°C és $+125^{\circ}\text{C}$ között

Hidrogénnyomás mérése kompromisszumok nélkül különleges TERPS érzékelőkkel.

A TERPS szilíciumalapú nyomásérzékelő-technológia és a hidrogén-kompatibilitás ötvöztetésével kiváló termék jött létre, amely megbízhatóan alkalmazható különlegesen kedvezőtlen körülmények között is.

A DRUCK RPS/DPS8000 típusok ideális megoldást kínálnak.

Felhasználási területek:

Gázturbinák

Üzemanyagcella tesztelés

Gázelemző műszerek

