

RPS/DPS8000H



Höchste Genauigkeit bei H₂-Drucksensoren

DRUCK's RPS/DPS8000H Wasserstoff-
Drucksensor

Spezifikation

**Druckbereich: 0 ... 2bar bis 0
... 200 bar absolut**

**Hohe Genauigkeit, $\pm 0.01\%$
Gesamtfehler des Skalenendwerts
(einschließlich Temperaturfehler)**

**Hohe Stabilität
 ± 100 ppm FS/Jahr**

**Kompensierter
Temperaturbereich:
-40°C bis +125°C**

Durch die Kombination der TERPS-Silizium-
Drucksensortechnologie mit einem
wasserstofffestem Sensor, bewährt und zuverlässig
bei rauen Wasserstoffanwendungen, entstand ein
erstklassiges Produkt.

Die RPS/DPS8000 von DRUCK ist die ideale Lösung für
Ihre Anwendungen.

Anwendungen

Gasturbinen

Brennstoffzellen-Tests

Geräte für die Gasanalyse

Gehen Sie keine Kompromisse
bei Ihren
Wasserstoffanwendungen ein.
TERPS performance für Ihre
Wasserstoff-Lösung.

Baker Hughes Confid.

