

H2-Drucksensor - Hochdruck



Applikationen

- H₂-Speicherung

Kundenvorteile

- Automotive-erprobte Konstruktion und Prozesse

Merkmale

- Kundenspezifische Schnittstelle
- Kundenspezifisches Ausgangssignal (analog, SENT, PWM)

Die oben genannten Spezifikationen gelten für die Standardversionen. Andere Versionen sind auf Anfrage erhältlich.

Technische Daten

H2-Drucksensor - Hochdruck

Nenndruck	bis zu 700 barR
Überdruck	1400 barR
Berstdruck	2100 barR
Temperaturbereich	-40 bis 125 °C
Schutzklasse	IP6K9K
Genauigkeit	< 1,5 % FSO
Versorgungsspannung	5 V

Detailinformation erwünscht?

ETO GRUPPE
info@etogruppe.com