

H₂-Entlüftungsventil



Applikationen

- Brennstoffzelle
- Elektrolyseur
- H₂ ICE

Merkmale

- Entlüftungsventil mit integriertem PRV
- Kundenspezifische Schnittstelle
- Verschiedene Stecker sind verfügbar
z.B. Deutsch, DIN, etc.
- Geeignet auch für DI & PFI Anwendungen

Die oben genannten Spezifikationen gelten für die Standardversionen. Weitere Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich.

Technische Daten

H₂-Entlüftungsventil

Nenndurchmesser	2,2 mm
Spannungsbereich	22 bis 32 V
Spitzenstrom	0,6 A
Eingangsdruck	bis zu 30 bar
Berstdruck	110 bar
H ₂ -Durchfluss	35 kg/h bei $\Delta p = 13$ bar
Temperaturbereich	-40 bis 125 °C
Ansteuerung	spannungsgesteuert
Schutzart	IP6K9K
Reaktionszeit	ca. 20 ms
H ₂ -Leckage	1E-4 mbar l/s

Detailinformation erwünscht?

ETO GRUPPE
info@etogruppe.com