

H₂-Spül- und Ablassventil



Applikationen

- Brennstoffzelle

Merkmale

- Absperrventil
- Medientrennung
- Kundenspezifische Schnittstelle

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

Technische Daten

H₂-Spül- und Ablassventil

Nenn Durchmesser	Bis zu 3,5 mm
Spannungsbereich	9 bis 16 V / 18 bis 32 V
Nennstrom	2 A
Eingangsdruck	4 barA
Berstdruck	tbd
H ₂ O-Durchfluss	35 / 90 g/s @ Δp = 1 bar
kV-Wert	Bis zu 0,3
Temperaturbereich	-40 bis 110 °C
Ansteuerung	PWM (Peak & Hold)
Schutzart	IP6K9K
Reaktionszeit	Ca. 20 ms
H ₂ -Leckage	5E-4 mbar l/s

Detailinformation erwünscht?

ETO GRUPPE
info@etogruppe.com