

Tankentlüftungsventile - CVS-System

**Applikationen**

- Zur Erfüllung der OBD-II-Anforderungen der USA und Koreas

Merkmale

- Umspritzte Baugruppe
- USCAR-Stecker
- Geräuscharm

Technische Daten**Tankentlüftungsventile**

Durchfluss	80 l/min (14-mm-Öffnung)
Stromverbrauch	821 mA (max. kalkuliert)
Widerstand	19,5 Ohm bei 23 °C
Hub	2,9 mm
Nennspannung	12 V DC
Umgebungstemperatur	-20 °C - 90 °C
Schutzklasse (Staub)	IP6K4K
Betriebszustand	Stromlos offen, bestromte Dichtung gegen Druck im Tank
Abmessungen	Außendurchmesser: 25 mm, Länge: 88,8 mm

Detailinformation erwünscht?

ETO GRUPPE

info@etogruppe.com