

### ESV (Elektrisches Schließ-Ventil)



• Elektrisches Schließ-Ventil, für die Einzeldüsenschaltung

## PATENTIERT AATENTIERT

#### **Vorteile**

- Energiespeicher mit Boost und Buck-Modus (patentiert)
- Exaktere Ausbringung durch Einzeldüsenschaltung
- Kommunikationsfähigkeit mit ISOBUS
- Nachrüstung möglich durch einfache Verkabelung
- Sehr robust, dank vergossener Elektronik und Belüftung im Ventil
- Besondere Energieeffizienz durch Laderegler und Supercap



Elektrisches Schließ-Ventil: mehr Präzision und Kosteneinsparungen durch weniger Überlappungen

#### **Technische Daten:**



Stromaufnahme gesamt Max. 120 mA



Not-Aus-Funktion
Bei Eingangsspannung
< 8 V



**Schaltzeit Ventil** Öffnen: 0,3 s Schließen: 0,45 s

Einzeldüsenschaltung mit dem ESV



Schutzklasse





**Druckbereich** Max. 8 bar

Bezeichnung	Bestell-Nr.
Ventil innen (schwarz)	065.288.00.00.00
Ventil außen (grau)	065.288.00.01.00
Endwiderstand	065.288.00.30.00
Adapter-Box	065.288.00.50.00
Adapter-Box für Zwischeneinspeisung	065.288.00.51.00
Verlängerungskabel 2,5 m	065.288.00.20.00

# Teilbreiten von 50 cm bis 25 cm möglich. Vergleich Überlappung von 3 m zu 0,5 m Teilbreiten. VORGEWENDE

- = einmal behandelt
- = Überlappung mit 3 m Teilbreiten
- = Überlappung mit ESV

