

- Elektrisches Schließ-Ventil, für die Einzeldüzenschaltung

### Vorteile

- Energiespeicher mit Boost und Buck-Modus (patentiert)
- Exaktere Ausbringung durch Einzeldüzenschaltung
- 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



**Schutzklasse**  
IP 65



**Werkstoffe**  
PA, POM, Viton,  
PTFE, Edelstahl

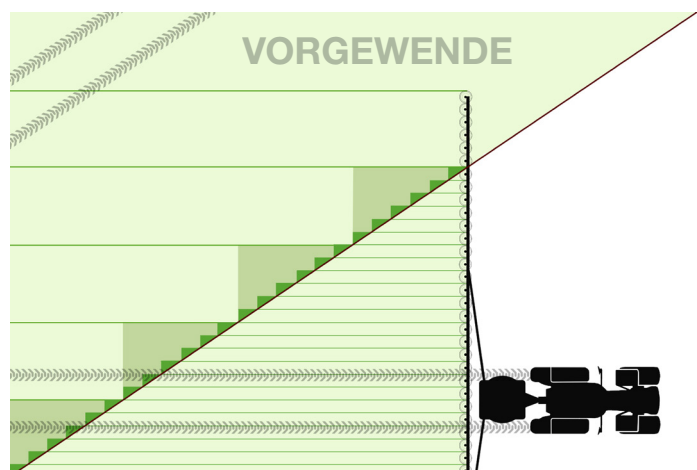


**Druckbereich**  
Max. 8 bar

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

### Einzeldüzenschaltung mit dem ESV

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



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