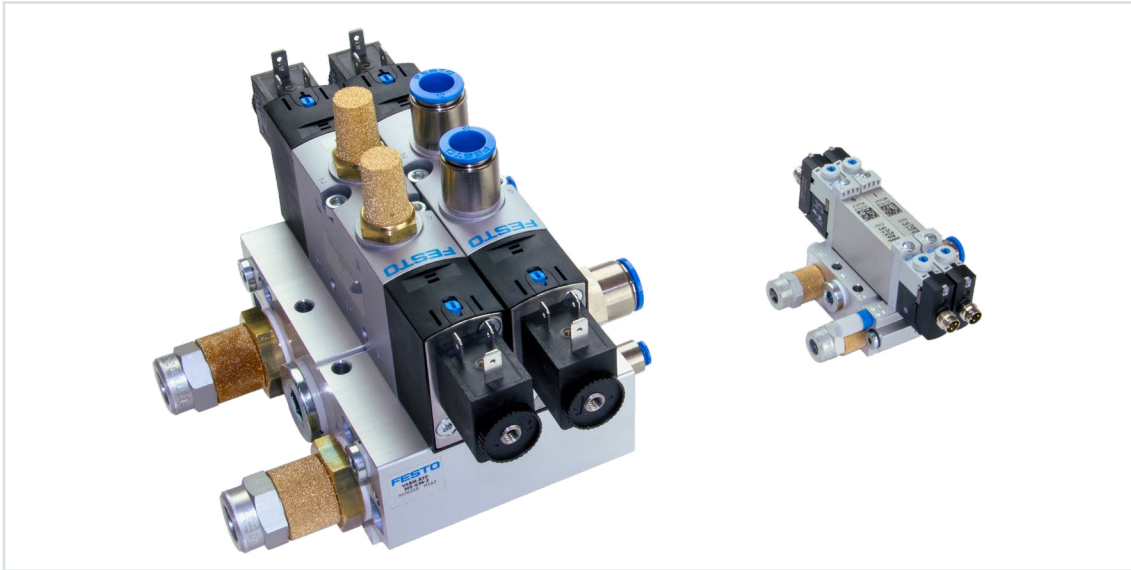


# Schaltbare pneumatische Dämpfung – schnelle Verfahrensgeschwindigkeit – sanftes Ankommen



## Know-how, von dem Sie profitieren

- Optimierte Taktzeiten
- Unterschiedliche Ventilbaureihen und Größen
- Einbaufertige Lösung

**FESTO**

## Anforderungen — Lösung/Nutzen

- Ihre Applikation erfordert maximale Verfahrensgeschwindigkeiten und trotzdem sanftes Ankommen in der Endlage.
- Sie wünschen eine einfache, vorgefertigte Lösung, die Sie ohne großen Montage- und Programmieraufwand integrieren können.

Ein einbaufertiger Ventilblock mit zwei Ventilen erlaubt die einfache Umschaltung zwischen Eil- und Schleichgang. Mit dem Schleichgang kann sanft beschleunigt und ebenso wieder gebremst werden. Über frei positionierbare Näherungsschalter am Antrieb legen Sie die Umschaltpunkte flexibel fest. Die Geschwindigkeit im Schleichgang ist über Drosseln einfach einzustellen oder anzupassen.

- Optimierte Taktzeiten für Ihren Prozess.
- Einfache und preisgünstige Technik.
- Umsetzung mit unterschiedlichen Ventilmfamilien und in verschiedenen Baugrößen möglich.
- Vormontierte Baugruppe mit einer Bestellnummer spart Geld in Einkauf, Logistik und Montage.

**Festo AG & Co. KG**  
Festo Campus 1  
D-73734 Esslingen  
Telefon +49 (0) 711 347 0  
[www.festo.com](http://www.festo.com)

E-Mail  
[DE-TV\\_PK@festo.com](mailto:DE-TV_PK@festo.com)  
[www.festo.com](http://www.festo.com)