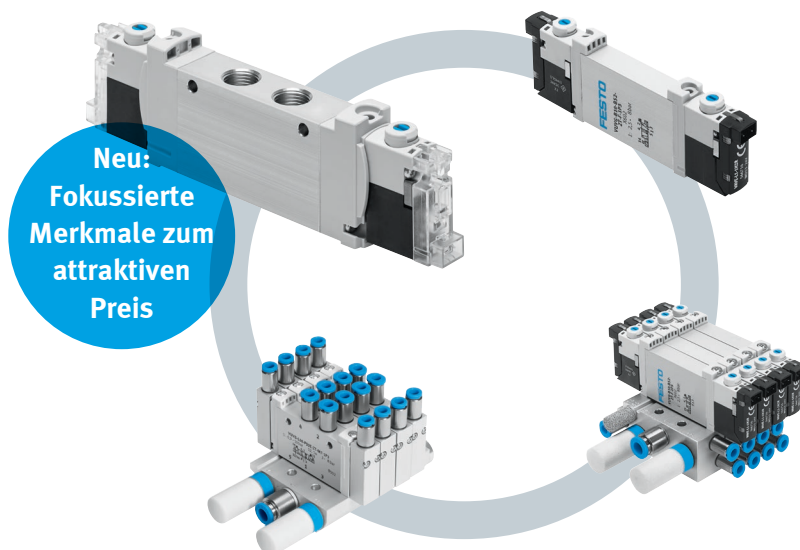


# Ventilreihe VG: VUVG / VTUG / VUWG

FESTO



## Das Kompaktventil

### Highlights

- Attraktiver Preis
- Kompakte Bauweise
- Festo Qualität
- Hoher Durchfluss
- Kurze Lieferzeiten
- Druckbereich bis 10 bar
- ...viele weitere Varianten

**Einzelventile VUVG – für mehr Power bei kleinerem Volumen!**  
Preisattraktiv, überzeugend und schnell montiert. Immer da, wo Sie besonders hohen Durchfluss bei kleinem Volumen benötigen und die Anwendungen schnell sind – wie z.B. in der Kleinteilmontage und Elektronikindustrie, der Nahrungsmittel- und Verpackungsindustrie.

**Wenig Platz? Kein Problem!**  
VUVG ist für geringen Einbaurraum ausgerichtet.

**Schnell, sicher, einfach**  
Bestellung, Einbau, Installation. Durch unverlierbare Schrauben, integrierte, arretierte Dichtung, verschiedenste vorkonfigurierte Kabel und elektrische Anschlüsse.

**Kleines Volumen – große Leistung**  
Der beste Fußabdruck: Für bis zu 100 % mehr Durchfluss bei höherer Energiedichte.

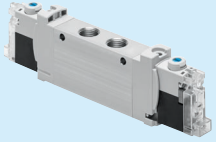

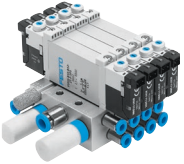



**Click! Einfach einklipsen – Fertig!**  
E-box mit zahlreichen Anschlussmöglichkeiten für optimale Integration in Ihr Anlagenkonzept.

**VUVG-...-S mit fokussierten Merkmalen**  
Fokussierte Merkmale in bewährter Festo Qualität zum attraktiven Preis: das neue Familienmitglied VUVG-...-S. Als Teil des Kernprogramms weltweit in großen Stückzahlen auf Lager und in 24 h versandbereit!

# Ventilreihe VG: VUVG / VTUG / VUWG

## Ventilfamilie im Einzelnen

Die Produktfamilie VUVG: wählen und kombinieren Sie

Magnetventil		VUVG-...-S		VUVG		Ventilleiste VTUG		Pneumatikventil VUWG	
									
		Fokussierte Merkmale – Festo Qualität – attraktiver Preis							
Technische Daten									
Teil des Kernprogramms Unsere Empfehlung: Schauen Sie nach dem Stern		★							
Ventilbreite [mm]		10	14	10	14	18	10	14	18
Ventilfunktion		2x 3/2, 5/2		5/2, 5/3, 2x 3/2					
Durchfluss [l/min]		150, 360	660	100, 220, 380	780	1300	100, 220, 380	780	1300
Anschlüsse	pneumatisch	M5, M7	G1/8	M3 (QS 3/4) M5 (QS 3/4/6), M7 (QS 4/6)	G1/8 (QS 4/6/8)	G 1/4 (QS 6/8/10)	M3 (QS 3/4) M5 (QS 3/4/6), M7 (QS 4/6)	G1/8 (QS 4/6/8)	G1/4 (QS 6/8/10)
	elektrisch	Nicht modular 		Modulare Variante Stecker, Litze, Kabel, Stecker M8, (Cnomo: M12, Form C) 		-			
Druckbereich [bar]		1,5 ... 7		-0,9 ... 10					
Temperaturbereich [°C]		-5 ... +50		-5 ... +60					
Spannung [V DC]		24		5, 12, 24		-			
Spannung [V AC]		-		-		Cnomo: 110, 230		-	
Schutzart		IP40, IP65		IP40, IP65					

Serienmäßig: die Handhilfsbetätigung tastend/rastend und verdeckt für einfache Inbetriebnahme.



Integriert: LED. 360 Grad-Umsicht – komfortabel für den schnellen Status-Überblick sowie reduzierte Stillstandzeiten.



Inch-Anschlüsse problemlos realisierbar durch Hybrid-Fittings.



Verliersicher: die Schrauben. Stark und robust – mit höherem Drehmoment zur sichereren Befestigung.



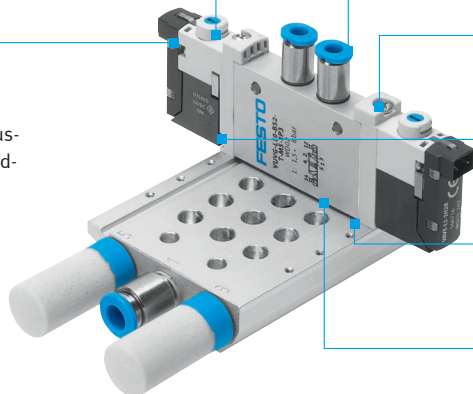
Wegweiser: Arretierung für richtige Montage des Ventils.



Mehrere Druckzonen möglich: einfach und schnell mit Trennelementen realisierbar.



Verliersicher: Dichtung im Ventil integriert



★ **Festo Kernprogramm**  
deckt 80 % ihrer  
Automatisierungsaufgaben ab

**Weltweit:** immer lagerhaltig  
**Stark:** Festo Qualität zum attraktiven Preis  
**Einfach:** mit wenigen Klicks online bestellt  
**Schnell:** in der Regel in 24h versandbereit ab Festo Werk

[www.festo.com](http://www.festo.com)