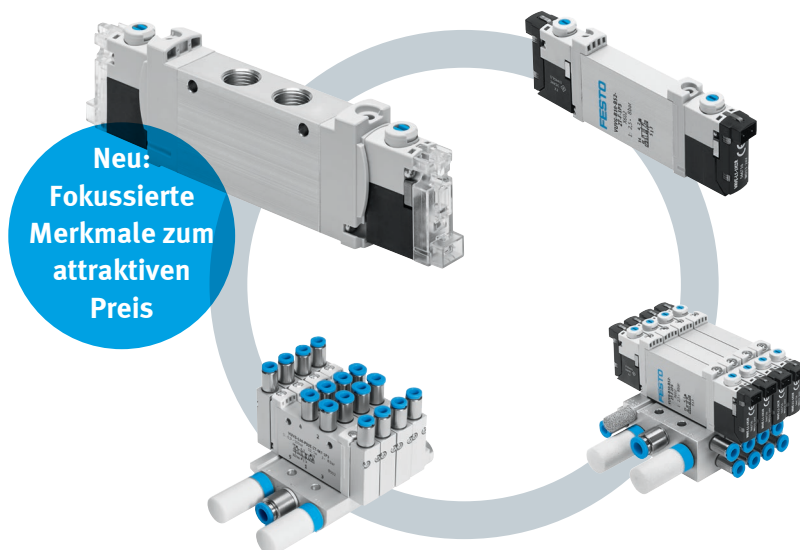


Ventilreihe VG: VUVG / VTUG / VUWG

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 Einbauräum ausgerichtet.

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

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

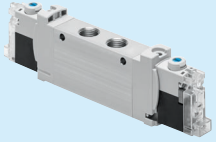

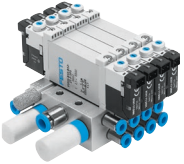



Click! Einfach einklipsen – Fertig!
E-box mit zahlreichen Anschlussmöglichkeiten für optimale Integration in Ihr Anlagenkonzept.

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

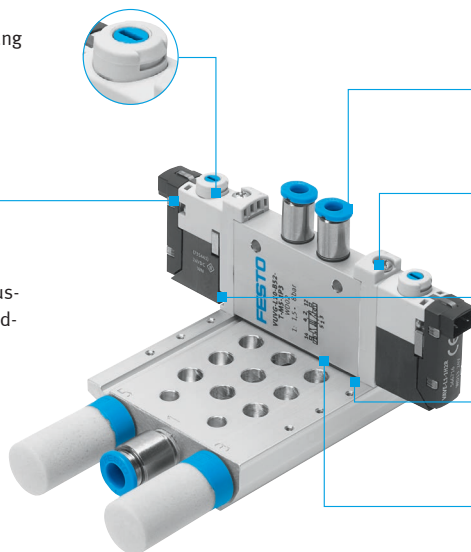
Die Produktfamilie VUVG: wählen und kombinieren Sie

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