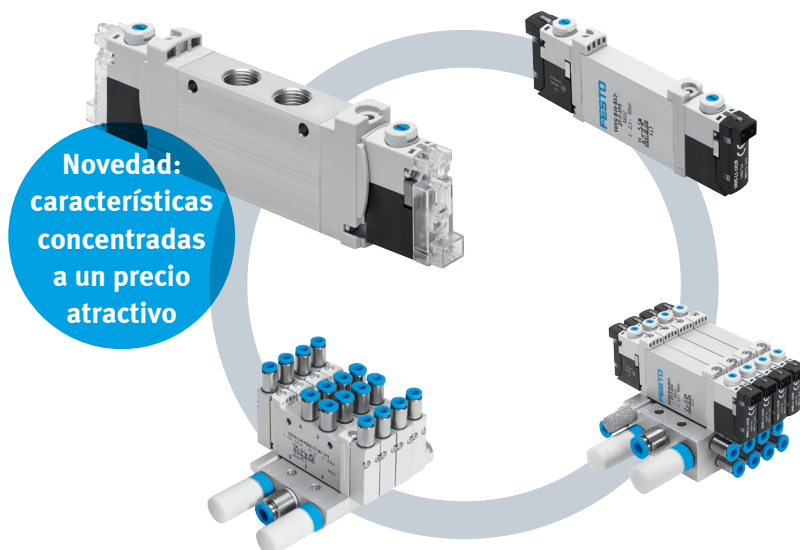


# Serie de válvulas VG: VUVG / VTUG / VUWG

FESTO



## La válvula compacta

### Destacados

- Precio atractivo
- Construcción compacta
- Calidad Festo
- Gran caudal
- Plazos de entrega cortos
- Gama de presión de hasta 10 bar
- ...muchas otras variantes

**Válvulas individuales VUVG: imayor potencia en el mínimo espacio! Económicas, convincentes y de montaje rápido. Imprescindibles en aplicaciones en las que se necesita un gran caudal en un espacio pequeño para la ejecución de movimientos rápidos, como por ejemplo en el sector de montaje de piezas pequeñas, en la industria electrónica, en la industria alimentaria y en la industria de envasado y embalaje.**

### ¿Espacios reducidos?

#### **¡No se preocupe!**

VUVG está diseñada para espacios pequeños.

### **Rapidez, seguridad, sencillez**

Encargo, montaje e instalación. Gracias al uso de tornillos impermeables y de una junta integrada y bloqueada, así como de los más diversos tipos de cables preconfeccionados y conexiones eléctricas.

### **Volumen pequeño, gran rendimiento**

La máxima eficiencia: un flujo hasta un 100 % superior con mayor densidad energética.

### **¡Clic! Enchufar y ¡listo!**

Placa de conexión eléctrica con numerosas posibilidades de conexión que permiten integrarla de forma óptima en su instalación.

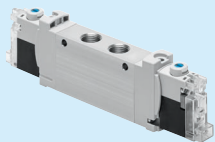
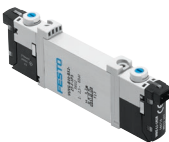
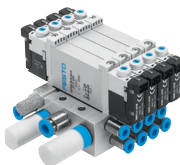



### **VUVG-...-S con características especializadas**

Características especializadas con la calidad garantizada de Festo y con un precio netamente asequible: el nuevo miembro de la familia VUVG-...-S. Como parte del programa básico a nivel internacional, gran cantidad de existencias y listo para envíos en 24 h.

# Serie de válvulas VG: VUVG / VTUG / VUWG

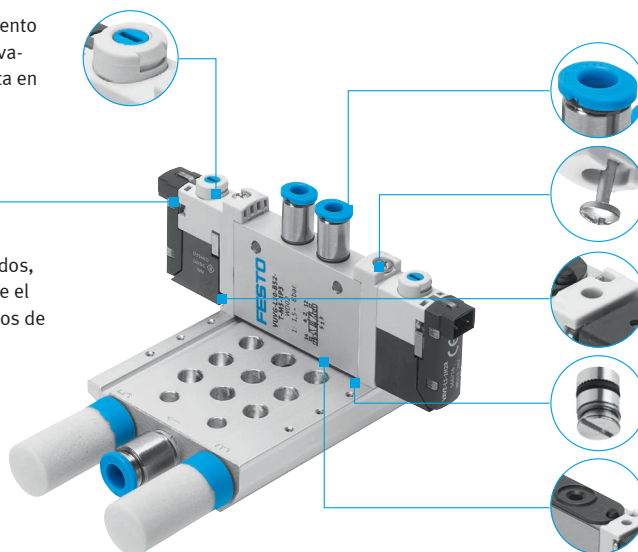
## Especificaciones individuales de la familia de válvulas

La familia de productos VUVG: elija y combine según sus necesidades

Electroválvula	VUVG-...-S	VUVG	Distribuidor de válvula VTUG	Válvula neumática VUWG						
	 Características especializadas – Calidad Festo – Precio atractivo									
<b>Datos técnicos</b>										
Parte del programa básico Nuestra recomendación: siga la estrella	★									
Ancho de las válvulas [mm]	10      14	10      14      18		10      14      18						
Función de la válvula	2x 3/2, 5/2		5/2, 5/3, 2x 3/2							
Caudal [L/min]	150, 360	660	100, 220, 380	780	1300					
Conexiones	neumáticas	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)	
	eléctricas	No modular 	Variante modular Conector, cable trenzado, cable, Conector M8, (Cnomo: M12, forma C) 			-				
Margen de presión [bar]	2 ... 7		- 0,9 ... 10							
Margen de temperatura [°C]	- 5 ... +50		- 5 ... +60							
Tensión [V DC]	24		5, 12, 24			-				
Tensión [V AC]	-		-			Cnomo: 110, 230		-		
Clase de protección	IP40, IP65		IP40, IP65							

De serie, cuentan con un accionamiento manual auxiliar de pulsación/enclavamiento y oculto que facilita la puesta en funcionamiento.

Disponen de LED visible en 360 grados, lo que permite apreciar rápidamente el estado y, además, reduce los tiempos de paralización de las máquinas.



Gracias al uso de Hybrid-Fittings, las conexiones en pulgadas se pueden implementar sin ningún problema.

Los tornillos son imperdibles. Fuertes y robustos, para la aplicación de un par de apriete mayor que ofrece un montaje plenamente fiable.

Además, cuentan con un sistema de fijación para el montaje inequívoco de la válvula.

Posibilidad de disponer de varias zonas de presión utilizando elementos de separación de montaje sencillo.

La junta no se puede perder: va integrada en la válvula

★ **Programa básico de Festo** cubre el 80 % de sus tareas de automatización

**Internacional:** disponibilidad permanente en almacén  
**Calidad:** la calidad de Festo a precios ventajosos  
**Sencillez:** tramitación de pedidos con unos pocos clics  
**Rápido:** por lo general, listo para su envío en 24 h desde la fábrica de Festo

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