

Conexión recta



Especificaciones del producto

Medio de trabajo: Aire, Vacío
 Rango de presión de trabajo: 0-0.8Mpa
 Presión máxima: 1.2Mpa
 Temperatura de trabajo: 0 a 60°C
 Tubo aplicable: Nylon, PU


Descripción del producto

- Fácil de conectar/desconectar el tubo con un solo toque.
- El manguito elíptico permite aplicar y retirar el tubo fácilmente en espacios reducidos.
- Los accesorios están equipados con una junta, una junta tórica y un tratamiento de teflón ya en la rosca.

Código para ordenar:

V P C	0 8	-	0 2
Series Code	Tube Outside		Thread
	04:4mm 5/32":5/32" 06:6mm 3/16":3/16" 08:8mm 1/4":1/4" 10:10mm 5/16":5/16" 12:12mm 3/8":3/8" 14:14mm 1/2":1/2" 16:16mm	M5:M5x0.8 M6:M6x1.0 01:1/8"PT 02:1/4"PT 03:3/8"PT 04:1/2"PT	G01:1/8" BSP 1/8"N:1/8"NPT G02:1/4" BSP 1/4"N:1/4"NPT G03:3/8" BSP 3/8"N:3/8"NPT G04:1/2" BSP 1/2"N:1/2"NPT

Dimensiones Principales

VPC	Model(Φ D-T)							
	Tube(Metric)-Thread(R)			Tube (Inch) - Thread (R)		Tube (Inch) - Thread (NPT)		
	VPC04-M5	VPC06-04	VPC12-02	VPC1/4-01	VPC3/8-04	VPC5/32-1/8"N	VPC1/4-1/4"N	VPC1/2-1/4"N
	VPC04-M6	VPC08-01	VPC12-03	VPC1/4-02	VPC1/2-02	VPC5/32-1/4"N	VPC1/4-3/8"N	VPC1/2-3/8"N
	VPC04-01	VPC08-02	VPC12-04	VPC1/4-03	VPC1/2-03	VPC3/16-1/8"N	VPC5/16-1/8"N	VPC1/2-1/2"N
	VPC04-02	VPC08-03	VPC14-03	VPC5/16-01	VPC1/2-04	VPC3/16-1/4"N	VPC5/16-1/4"N	
	VPC06-M5	VPC08-04	VPC14-04	VPC5/16-02		VPC3/16-3/8"N	VPC5/16-3/8"N	
	VPC06-M6	VPC10-01	VPC16-03	VPC5/16-03		VPC1/4-1/8"N	VPC3/8-1/8"N	
	VPC06-01	VPC10-02	VPC16-04	VPC3/8-01			VPC3/8-1/4"N	
	VPC06-02	VPC10-03		VPC3/8-02			VPC3/8-3/8"N	
	VPC06-03	VPC10-04		VPC3/8-03			VPC3/8-1/2"N	