

Conexión codo de rosca macho VPL



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
- El niquelado evita la corrosión y la contaminación, y es compatible con una amplia gama de aplicaciones.

Código para ordenar:

Ordering Code One Touch-In Fitting

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

PL	Model(ΦD-T)							
	Tube(Metric)-Thread(R)			Tube (Inch) -Thread (R)		Tube (Inch) -Thread (NPT)		
		VPL04-M5	VPL06-04	VPL12-02	VPL1/4-01	VPL3/8-04	VPL5/32-1/8"N	VPL1/4-1/4"N
	VPL04-M6	VPL08-01	VPL12-03	VPL1/4-02	VPL1/2-02	VPL5/32-1/4"N	VPL1/4-3/8"N	VPL1/2-3/8"N
	VPL04-01	VPL08-02	VPL12-04	VPL1/4-03	VPL1/2-03	VPL3/16-1/8"N	VPL5/16-1/8"N	VPL1/2-1/2"N
	VPL04-02	VPL08-03	VPL14-03	VPL5/16-01	VPL1/2-04	VPL3/16-1/4"N	VPL5/16-1/4"N	
	VPL06-M5	VPL08-04	VPL14-04	VPL5/16-02		VPL3/16-3/8"N	VPL5/16-3/8"N	
	VPL06-M6	VPL10-01	VPL16-03	VPL5/16-03		VPL1/4-1/8"N	VPL3/8-1/8"N	
	VPL06-01	VPL10-02	VPL16-04	VPL3/8-01			VPL3/8-1/4"N	
	VPL06-02	VPL10-03		VPL3/8-02			VPL3/8-3/8"N	
	VPL06-03	VPL10-04		VPL3/8-03			VPL3/8-1/2"N	