

Válvula reguladora de velocidad



Especificaciones del Producto:

Medio de trabajo: Aire limpio (sin otros gases de líquidos)

Tubo aplicable: Nylon Poliuretano

Hilo: R/TNP/BSPP

Color del cuerpo: Negro, Azul, Blanco

Descripción del producto

- Permita con precisión la tasa óptima de flujo de aire para el movimiento suave del cilindro de los dispositivos de conducción.
- El cuerpo compacto y ligero permite su uso en espacios reducidos.
- El flujo de aire unidireccional está disponible para métodos de control de flujo de escape o de entrada.

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"	M5:M5x0.8	G01:1/8" BSP 1/8"N:1/8"NPT
	08:8mm 1/4":1/4"	M6:M6x1.0	G02:1/4" BSP 1/4"N:1/4"NPT
	10:10mm 5/16":5/16"	01:1/8" PT	G03:3/8" BSP 3/8"N:3/8"NPT
	12:12mm 3/8":3/8"	02:1/4" PT	G04:1/2" BSP 1/2"N:1/2"NPT
	14:14mm 1/2":1/2"	03:3/8" PT	
	16:16mm	04:1/2" PT	

Dimensiones Principales

Model (ΦD-T)				
Tube(Metric)-Thread(R)	Tube (Inch) - Thread (R)	Tube (Inch) - Thread (NPT)		
VSC04-M5	VSC08-03	VSC1/4-M5	VSC5/32-5/32"N	VSC5/16-1/8"N
VSC04-01	VSC08-04	VSC1/4-01	VSC5/32-1/8"N	VSC5/16-1/4"N
VSC04-02	VSC10-01	VSC1/4-02	VSC3/16-3/16"N	VSC5/16-3/8"N
VSC06-M5	VSC10-02	VSC5/16-01	VSC3/16-1/8"N	VSC5/16-1/2"N
VSC06-01	VSC10-03	VSC5/16-02	VSC3/16-1/4"N	VSC3/8-1/4"N
VSC06-02	VSC10-04	VSC5/16-03	VSC3/16-3/8"N	VSC3/8-3/8"N
VSC06-03	VSC12-02	VSC3/8-02	VSC1/4-1/8"N	VSC3/8-1/2"N
VSC06-04	VSC12-03	VSC3/8-03	VSC1/4-1/4"N	VSC1/2-3/8"N
VSC08-01	VSC12-04		VSC1/4-3/8"N	VSC1/2-1/2"N
VSC08-02			VSC1/4-1/2"N	