

Información Técnica:

Fluido de trabajo:	Aire
Presión de trabajo Máxima:	150 [PSI]
Presión de trabajo negativa:	-29 [in Hg]
Temperatura de trabajo:	[0 - 60] ° C
Material del manguito de liberación:	Polióxido de Metileno
Material de los sellos:	NBR
Material del cuerpo:	Polibutileno Tereftalato (PBT)
Mangueras aplicables:	Poliuretano y Nylon



Beneficios

Los conectores neumáticos Cybermatics son los dispositivos más eficientes para conectar tubos, válvulas direccionales y otros componentes a los sistemas. Permiten la distribución de fluido en la red. Ofrecen una conexión y desconexión inmediata, de forma manual. Gracias a su rapidez de aplicación y su forma modular, este conector instantáneo contribuye a la eficacia de los sistemas neumáticos y de los dispositivos asociados. Cybermatics tiene una amplia gama de conectores, fabricados con materiales resistentes y con larga vida útil.

Características de diseño

- El conector de unión tipo "T" está diseñado para permitir una conexión rápida, del tipo "push in" para mangueras neumáticas.
- Se adaptan eficientemente a los tubos de poliuretano y nylon.
- El manguito de liberación de borde liso permite la fácil desinstalación de los sistemas.
- Posee componentes niquelados que proporcionan una alta resistencia a la corrosión y desgaste.
- Las medidas disponibles permiten su aplicación con mangueras milimétricas y en pulgadas.
- Es de fácil montaje.
- Pueden ser instalados en espacios de difícil acceso.
- La forma en tipo "T" distribuye el aire según se requiera. De 1 entrada a 2 salidas.
- Amplias medidas disponibles, considerando las más aplicables en la industria.



Rápida conexión



Fácil montaje



Adaptable



Resistente a la corrosión



Amplias medidas

Navegador:	1	2	-	3	4	5	6	7	8	
	A	C	-	P	U	T	0	4	B	
Diámetro (OD) [mm]:	Conexiones						Tipo			
									0	
Color:									4	B

Información sobre navegador:	Posición 3	Posición 4	Posición 5	Tipo	
	P	U	T	Unión Tipo "T"	
	Posición 6	Posición 7	Diámetro OD [mm]	Posición 8	Color
	0	4	4	B	Azul
	0	6	6		
	0	8	8		
	1	0	10		
	1	2	12		
	1	4	14		
	1	6	16		

Modelo	Diámetro del Orificio OD [mm]
AC-PUT04B	4 mm
AC-PUT06B	6 mm
AC-PUT08B	8 mm
AC-PUTB10B	10 mm
AC-PUTB12B	12 mm
AC-PUTB14B	14 mm
AC-PUTB16B	16 mm