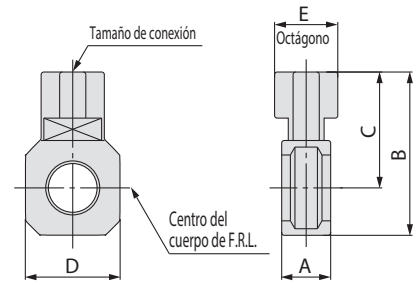


## Espaciador en T:(T) M5 x 0.8, 1/8, 1/4, 3/8

El uso del espaciador en T facilita el redireccionamiento del flujo de aire.



### Precauciones de montaje

Si el espaciador en T se usa en el lado de entrada del lubricador, el lubricante puede retornar. Utilice una válvula antirretorno de la serie AKM para evitar dicha posibilidad.

Modelo (Nota)	Tamaño de conexión	A	B	C	D	E	Modelo aplicable
Y110-M5-A	M5 x 0.8	11.2	9	2	4	8	AC10-A, AC10B-A
Y210-□01-A	1/8	14.6	41.8	32	28	19	AC20-A, AC20B-A AC20C-A
Y210-□02-A	1/4						
Y310-□01-A	1/8	14.6	52.7	38.7	30	9	AC25-A, AC25B-A AC25C-A, AC30-A AC30B-A, AC30C-A
Y310-□02-A	1/4						
Y410-□02-A	1/4	18.6	62	44	36	24	AC40-A, AC40B-A AC40C-A
Y410-□03-A	3/8						
Y510-□02-A	1/4	18.6	66	46	44	24	AC40-06-A, AC40B-06-A AC40C-06-A
Y510-□03-A	3/8						

Nota) □ en la referencia del modelo indica el tipo de rosca. No es necesaria ninguna indicación para Rc, pero sí indicar N para NPT y F para G.

La unidad modular requiere interfaces separadas.

Consulte la tabla de acoplamiento de la página 28 para los tamaños de conexión estándar cuando se usa con AC.