

VÁLVULAS ANTIRRETORNO

T55 En línea G1/8 ... G1/2

- Permite el paso libre de aire en una sola dirección
- Diseño sencillo y compacto
- Libre de silicona
- Baja presión de rotura

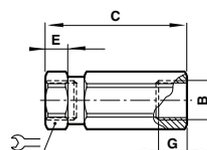
Datos técnicos

Fluido:
Aire comprimido, filtrado, lubricado y no lubricado

Presión de trabajo:
0,1 ... 10 bar

Temperatura ambiente:
-20°C ... +80°C

El suministro de aire debe estar lo suficientemente seco para evitar la formación de hielo a temperaturas inferiores a los +2°C



Modelos – BSP cilíndrica

Modelo	Conexión	Factor caudal C*	CV
T55C1800	1/8	2,4	0,59
T55C2800	1/4	5,5	1,35
T55C3800	3/8	9,0	2,20
T55C4800	1/2	15,0	3,70

* Medido en dm³/(s.bar)

Dimensiones

Modelo	B	C	E	G	Ø
T55C1800	G1/8	42,5	7	7	14
T55C2800	G1/4	54	8	10	17
T55C3800	G3/8	63	9	13,5	24
T55C4800	G1/2	77	12	13,5	27

VÁLVULA NEUMÁTICA SELECTORA DE CIRCUITO

T65 En línea G1/8 y G1/4

- Proporciona una única señal de salida en función de dos presiones independientes de alimentación
- Pueden utilizarse para realizar una función lógica 'O'
- Pueden combinarse para operar con tres o más presiones independientes de alimentación
- Permiten el montaje en batería

Datos técnicos

Fluido:
Aire comprimido, filtrado, lubricado o no lubricado, gases inertes

Funcionamiento:
Válvula neumática selectora de circuito (función lógica 'O')

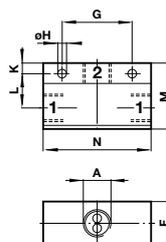
Presión de trabajo:
0,7 ... 10 bar

Tamaño conexión:
G1/8, G1/4

Montaje:
En línea

Temperatura ambiente:
-20°C ... +80°C máx.

El suministro de aire debe estar lo suficientemente seco para evitar la formación de hielo a temperaturas inferiores a los +2°C



Modelos

Modelo	A	F	Ø H	K	L	M	N
T65C1800	G1/8	15	5,25	6	10	25	36
T65C2800	G1/4	20	5,25	8	12	30	50

Dimensiones

Modelo	Conexión	Factor caudal C*1)	Cv	Caudal a 6 - 1 (bar) (dm ³ /min)
T65C1800	G1/8	1,7	0,42	412
T65C2800	G1/4	2,6	0,64	631

*1) Medido en dm³/(s.bar)