

VÁLVULAS DE RETENÇÃO Série T55

Em linha M5, 1/8, 1/4, 3/8, 1/2" BSPP

- » Permite o fluxo livre de ar em um único sentido
- » Simples e confiável
- » Isento de silicone
- » Baixa pressão de abertura

Características Técnicas

Fluido:

Ar comprimido, filtrado, lubrificado e não lubrificado

Pressão de operação:

0,1 a 10 bar

Temperatura ambiente:

-20°C ta +80°C

Consulte nosso Depto. Técnico para uso abaixo de +2°C.



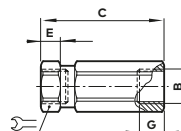
Materiais

Corpo: alumínio

O-ring: borracha nitrílica

Válvula: POM

Mola: aço inox



Dimensões

Modelo	B	C	E	G	
T55M0500	M5	27,5	4	5	11
T55C1800	G1/8	42,5	7	7	14
T55C2800	G1/4	54	8	10,5	17
T55C3800	G3/8	63	9	12	24
T55C4800	G1/2	77	12	15	27

Modelos

MÉTRICA					
Modelo	BSPP	Conexão	Coefficiente de vazão C*	Pressão de CV	Abertura (bar)
T55M0500	-	M5	0,8	0,19	0,05
-	T55C1800	1/8	2,4	0,59	0,05
-	T55C2800	1/4	5,5	1,35	0,05
-	T55C3800	3/8	9,0	2,20	0,05
-	T55C4800	1/2	15,0	3,70	0,05

*C: medidas in dm³/(s.bar)