

**Exaustão rápida do ar proveniente de reservatórios e cilindros pneumáticos**

**Proporciona maiores velocidades para o cilindro**

**Construção simples, compacta e eficiente**

### Características Técnicas

Fluido:

Ar comprimido, filtrado, lubrificado e não lubrificado

Operação:

Tipo Poppet

Montagem:

Em linha.

Orifícios: Rosca fêmea

BSPP

G1/8 T70C1800

G1/4 T70C2800

G3/8 T70C3800

G1/2 T70C4800

Pressão de Operação:

0,5 - 10 bar

Temperatura de Operação:

-20°C\* a +80°C

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



### Informações para Pedido

Para pedir, especifique o código do produto de acordo com a tabela abaixo. Ex.: T70C2800 para modelo G<sup>1</sup>/<sub>4</sub>.

### Materiais

Corpo e tampa:

Para 1/8 e 1/4: zamac

Para 3/8 e 1/2: alumínio

Vedações: nitrílicas.

### Informações Gerais

Modelo BSPP	Orifício de entrada	Orifício de saída	Orifício de exaustão	Fator de Fluxo *Cv Direção 1 - 2**	Fator de Fluxo * Cv Direção 2 - 3**	Peso (kgf)	Kit de Reparo
T70C1800	1/8	1/8	1/8	0,93	1,1	0,15	T70C1800K0
T70C2800	1/4	1/4	1/4	2	2,2	0,13	T70C2800K0
T70C3800	3/8	3/8	3/8	4	4,4	0,21	T70C3800K0
T70C4800	1/2	1/2	1/2	5,4	6	0,19	T70C4800K0

\* Cv :Coeficiente de vazão, medido em US gal/min

\*\* Fator de Fluxo medido a 6 bar (entrada) na direção indicada.

### Dimensões Básicas

Modelo	T70C1800	T70C2800	T70C3800	T70C4800
A	G 1/8	G 1/4	G 3/8	G 1/2
ØB	19	19	30	30
C A/F	19	19	30	30
D	28	28	40	40
E A/F	30	30	46	46
F	15,3	15,3	15,5	15,5
G	3,5	3,5	4	4
H	53	53	73,5	73,5
ØJ	29	29	46	46
K	35,5	35,5	48	48

