

# SILENCIADORES COM CONTROLE DE FLUXO

## Série T20

M5, G1/8 a G1/2



- » Compacto, unidade integrada de controle de fluxo e silenciador
- » Parafuso de ajuste não escapa do corpo quando desrosqueado
- » Dimensões reduzidas



## Características Técnicas

### Fluido:

Ar comprimido, filtrado, lubrificado ou não lubrificado, gases inertes

### Pressão de operação:

0 a 10 bar

### Temperatura ambiente:

-20°C a +80°C

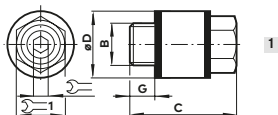
Consulte nosso Depto. Técnico para uso abaixo de +2°C

## Materiais

**Corpo e arruela:** nylon

**Silenciador:** polietileno poroso


**Parafuso de ajuste:** aço zincado



## Dimensões

Modelo	B	C	G	ØD	1	1	Desenho No.
T20C1800	G1/8	20,5	6	15	2,5	13	1
T20C2800	G1/4	29	7	18	4	15	1
T20C3800	G3/8	38	8	24	6	20	1
T20C4800	G1/2	50	10	30	8	25	1

## Modelos

Modelo	Tipo de rosca	Rosca	Coef. máx. vazão regulada	
			C**	CV
				
T20C1800	BSPP	1/8	1,6	0,4
T20C2800	BSPP	1/4	3,2	0,8
T20C3800	BSPP	3/8	6,9	1,7
T20C4800	BSPP	1/2	10	2,4
T20M0500	Métrica	M5	0,3	0,07

\*\* C medida em dm<sup>3</sup>/(s.bar)