

# 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

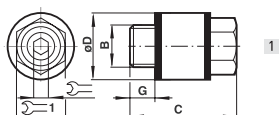
Consulte nosso Depto. Técnico para uso abaixo de +2°C

## MATERIAIS

**Corpo e arruela:** nylon

**Silenciador:** polietileno poroso

**Parafuso de ajuste:** aço zincado



## Dimensões

| Modelo   | B    | C    | G  | Ø D |     |    | 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  |
|----------|---------------|-------|-------------------------------|-----|
|          | 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 |

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