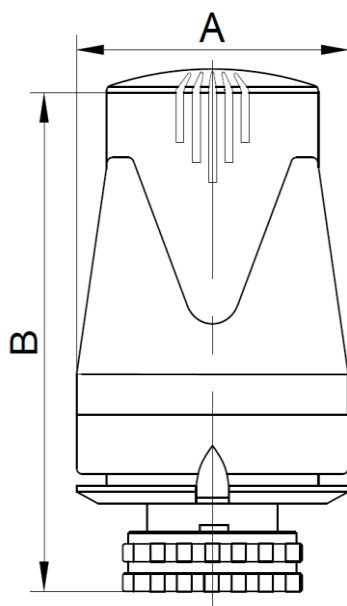


**Termostatická hlavice TH 03 B**

v1.0\_08/2018



Rozměrové schéma


**Základní charakteristika**

|               |   |
|---------------|---|
| Popis         | termostatická hlavice s vestavěným kapalinovým čidlem   |
| Použití       | otopné soustavy s radiátory   |
| Účel          | V kombinaci s termostatickým radiátorovým ventilem reguluje přítok vody do otopného tělesa a udržuje v místnosti požadovanou teplotu. |
| Montáž        | vodorovná poloha  |
| Objednací kód | <b>17106</b>  |

**Technické údaje**

|                                 |             |
|---------------------------------|-------------|
| Teplotní regulační rozsah       | 7 až 28°C   |
| Max. statický tlak ventilu      | 10 bar      |
| Max. tlaková diference ventilu  | 1 bar       |
| Hystereze                       | 0,4 K       |
| Vliv diferenčního tlaku         | 0,4 K       |
| Vliv teploty vody               | 0,5 K       |
| Změna zdvihu kuželky s teplotou | 0,24 mm / K |
| Uzavírací čas                   | 20 minut    |
| Připojovací rozměr              | M30 x 1,5   |

**Doplňující charakteristika**

|          |       |
|----------|-------|
| Rozměr A | 50 mm |
| Rozměr B | 87 mm |
| Hmotnost | 140 g |
| Barva    | bílá  |

**Nastavení hlavice**

|                   |     |      |      |      |      |      |
|-------------------|-----|------|------|------|------|------|
| Symbol            | *   | 1    | 2    | 3    | 4    | 5    |
| Nastavená teplota | 7°C | 12°C | 16°C | 20°C | 24°C | 28°C |

**Příslušenství**

| Termostatický radiátorový ventil | Objednací kód |
|----------------------------------|---------------|
| VTP 1/2"                         | 16471         |
| VTP 3/4"                         | 16472         |
| VTR 1/2"                         | 16473         |
| VTR 3/4"                         | 16474         |
| VTP 1/2" x EK                    | 17110         |
| VTR 1/2" x EK                    | 17111         |