

Návod k použití termostatické hlavy GIACOMINI - R462L

Slouží k termostatické regulaci teploty teplé užitkové vody, nebo teploty vody směšovacími rozdělovači ovládním termostatického ventilu hlavou s odděleným čidlem, které snímá teplotu. Propojení mezi hlavou nasazené na ventilu a čidlem je kapilárou. Hlava se nasadí na ventil mělkými zářezy na výstupky ventilu a šroubovákem stáhneme objímku. Držák čidla se buď přiloží na trubku, nebo se vloží do jímky (u provedení L1 ucpávka pro 1/2" závit, L2 1/2"jímka).

Omezení rozsahu teplot:

1. Zvolte hodnotu nastavení natočením hlavice.
2. Šroubovákem vysuňte víčko s nápisem Giacomini a ozubený kroužek.
3. Nasadte kroužek zpět dle potřeby:
pro omezení horní max.teploty ozub nalevo od nálitku
pro omezení min. teploty ozub napravo od nálitku
pro pevné nastavení teploty ozubem do drážky v nálitku
4. Nasadte víčko zpět do původní polohy.

Technická data:

Max. teplota vody	110°C
max.tlak	1 MPa
max.diferenční tlak:	
3/8" a 1/2"	140 kPa
3/4"	70 kPa
1"	40 kPa

Úplně zavřeno	23°C
Poloha 1	34°C
Poloha 3	45°C
Poloha 5	56°C
Úplně otevřeno	67°C

Provedení: délka kapiláry - 2 m