

## FIȘĂ TEHNICĂ

### Vană de amestec termostatică (seria 61C - 63C)

**Producător:**

Watts Industries,  
Italia, Biassono,  
Tel: 0039-039-49861, Fax: 0039-039-4986222,  
[www.wattsindustries.com](http://www.wattsindustries.com)

**Distribuitor în România:**

S.C. Secpral Pro Instalații S.R.L.,  
Cluj-Napoca, Str. Vlad Țepeș nr. 2,  
tel./fax.: 0264/417068.  
[www.spishop.ro](http://www.spishop.ro)



▪ **Seria 63C**

**Descriere, caracteristici:**

- Vană de amestec termostatică este destinat utilizării în sisteme de încălzire prin pardoseală;
- Racordurile sunt cu filet interior;
- Este prevăzut cu 10 poziții de reglaj;
- Corpul vanei este confecționat din alamă cromată atât în interior cât și în exterior. Partea interioară a vanei este protejată de un strat de teflon care reduce considerabil cantitatea de depuneri;
- Racordurile de intrare apă rece și apă caldă sunt prevăzute cu câte un filtru pentru a împiedica pătrunderea impurităților;
- Domeniu de reglaj temperatură: 25°C - 50°C;
- Presiune diferențială maximă: 2 bar;
- Temperatura max. de lucru: 110°C;
- Fluid de lucru: apă.

Poziția de reglaj	<u>1</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>	<u>7</u>	<u>8</u>	<u>9</u>	<u>10</u>
Temperatura reglată°C	25	27,8	30,5	33,3	36	38,9	41,7	44,4	47,2	50

▪ Seria 61C-62C

Descriere, caracteristici:

- Vana de amestec termostatică este destinat utilizării în circuite ACM și are rolul de a preveni ajungerea apei prea calde la consumatori prin amestecarea apei calde preparate (instantaneu sau de un boiler) cu apa rece din sistemul de alimentare.
- Racordurile sunt cu filet interior sau exterior;
- Este prevăzut cu patru poziții de reglaj;
- Corpul vanei este confecționat din alamă nichelată atât în interior cât și în exterior. Partea interioară a vanei este protejată de un strat de teflon cu rol de protecție împotriva colmatării datorită apei cu duritate ridicată;
- Racordurile de intrare apă rece și apă caldă sunt prevăzute cu câte un filtru pentru a împiedica pătrunderea impurităților;
- Domeniu de reglaj temperatură: 32°C - 50°C;
- Presiune diferențială maximă: 2 bar;
- Temperatura max. în circuitul primar: 100°C;
- Presiune maximă de lucru: 10 bar;
- Fluid de lucru: apă.



Poziția de reglaj/ Temperatura reglată°C	<u>1</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>
61C	32	38	44	50
62C	42	48	54	60

GAMA DE PRODUSE:

DENUMIRE	COD
Vană de amestec termostatică, 3/4", 25°C - 50°C	6310C34
Vană de amestec termostatică, 1", 25°C - 50°C	6311C1
Vană de amestec 1", 32°C-50°C ACM	6111C1

**NOTĂ:** Producătorul își rezervă dreptul de a efectua modificări tehnice.