

## 2.1 Termometre cu bimetal

### Termometre pentru instalații de încălzire și sanitare



#### Domeniu de utilizare

Termometre pentru instalații de încălzire și sanitare.

#### Opțional

Alte domenii de măsurare.

#### Date tehnice

Precizie	clasa 2 (EN 13190)
Domeniu de indicare (°C)	-20/+60, 0/60, 0/120
Temperatură de lucru	max. din valoarea scalei
Racord	teacă G ½B, alamă, Ø 12 mm exterior, detașabilă Ø63, Ø100 cu inel etanșare PTFE
Poziție de racordare	Ø80, Ø100 axial (centru) Ø63 axial (centru)
Cadran	plastic, alb gradare și cifre negre
Ac indicator	alumininiu, negru
Carcasă	Ø63, Ø80, Ø100 plastic negru
Tijă	alamă, Ø 9 mm
Vizor	plastic înclipsat

Tip	BiTh 63 K		BiTh 80 K		BiTh 100 K	
Model						
Carcasă Ø	63		80		100	
<b>Domeniu</b>	<b>- 20/+60°C</b>		<b>- 20/+60°C</b>		<b>- 20/+60°C</b>	
Imersie	<b>Preț euro</b>	<b>Cod</b>	<b>Preț euro</b>	<b>Cod</b>	<b>Preț euro</b>	<b>Cod</b>
40 mm	3,50	63763	3,85	63776	5,20	63676
63 mm	4,70	63769	5,05	63777	6,10	63677
100 mm	5,45	63770	5,60	63778	7,00	63678
150 mm	6,70	63771	6,90	63779	8,80	63679
<b>Domeniu</b>	<b>0/60°C</b>		<b>0/60°C</b>		<b>0/60°C</b>	
Imersie	<b>Preț euro</b>	<b>Cod</b>	<b>Preț euro</b>	<b>Cod</b>	<b>Preț euro</b>	<b>Cod</b>
40 mm	3,50	63760	3,85	63765	5,20	63698
63 mm	4,70	63761	5,05	63766	6,10	63699
100 mm	5,45	63762	5,60	63767	7,00	63700
150 mm	6,70	63764	6,90	63768	8,80	63701
<b>Domeniu</b>	<b>0/120°C</b>		<b>0/120°C</b>		<b>0/120°C</b>	
Imersie	<b>Preț euro</b>	<b>Cod</b>	<b>Preț euro</b>	<b>Cod</b>	<b>Preț euro</b>	<b>Cod</b>
40 mm	3,15	63702	3,45	63706	4,70	63684
40 mm fără inel PTFE	2,90	63704	3,10	63708	4,35	63997
63 mm	4,25	63710	4,60	63715	5,40	63695
100 mm	4,95	63711	5,05	63716	6,40	63696
150 mm	6,20	63714	6,35	63717	8,15	63697