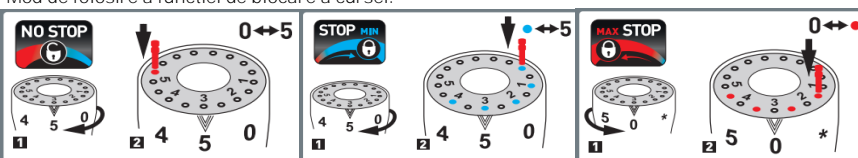
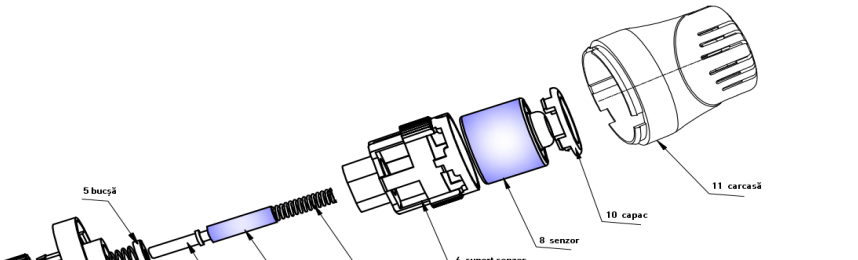


FERRO®

Fișă tehnică de produs

Cap termostatic GT10

Model	Cod	Culoare	Continut pachet																																																																								
	GT10	alb	cap termostatic, olandez																																																																								
Tip constructiv	<ul style="list-style-type: none"> • Corp din ABS de culoare alba • Racord olandez metalic M30x1.5 • Senzor cu lichid DC04 																																																																										
Parametrii tehnici	<ul style="list-style-type: none"> • Racord olandez M30x1.5 • Interval de reglare temperatura: 0-28 °C • Scala de reglare : 0-5 • Temperatura maxima a mediului ambiant: 50 °C • Functie antiîngheț: ~7 °C • Sistem de inchidere: poz. 0 																																																																										
Descriere	<p>Mod de folosire a functiei de blocare a cursei:</p>   <table border="1"> <tbody> <tr> <td>11</td> <td>P-002-11</td> <td>carcasă</td> <td>1</td> <td>ABS</td> <td>22,8</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>P-002-10</td> <td>capac</td> <td>1</td> <td>POM</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>P-002-09</td> <td>arc</td> <td>1</td> <td>65mm</td> <td></td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>P-002-08</td> <td>senzor</td> <td>1</td> <td>DC04</td> <td>52,2</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>P-002-07</td> <td>manșon arc</td> <td>1</td> <td>HPb57-3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>P-002-06</td> <td>suport senzor</td> <td>1</td> <td>POM</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>P-002-05</td> <td>bucșă</td> <td>1</td> <td>ABS</td> <td></td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>P-002-04</td> <td>ax</td> <td>1</td> <td>PA66</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>P-002-03</td> <td>arc de protecție</td> <td>1</td> <td>65mm</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>P-002-02</td> <td>soclu</td> <td>1</td> <td>PC/ABS</td> <td>11</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>P-002-01</td> <td>racord olandez</td> <td>1</td> <td>HPb57-3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Nr.</td> <td>cod</td> <td>Denumire</td> <td>cantit.</td> <td>material</td> <td>greutate/g</td> </tr> </tbody> </table>			11	P-002-11	carcasă	1	ABS	22,8	10	P-002-10	capac	1	POM	1	9	P-002-09	arc	1	65mm		8	P-002-08	senzor	1	DC04	52,2	7	P-002-07	manșon arc	1	HPb57-3		6	P-002-06	suport senzor	1	POM	6	5	P-002-05	bucșă	1	ABS		4	P-002-04	ax	1	PA66	2	3	P-002-03	arc de protecție	1	65mm		2	P-002-02	soclu	1	PC/ABS	11	1	P-002-01	racord olandez	1	HPb57-3		Nr.	cod	Denumire	cantit.	material	greutate/g
11	P-002-11	carcasă	1	ABS	22,8																																																																						
10	P-002-10	capac	1	POM	1																																																																						
9	P-002-09	arc	1	65mm																																																																							
8	P-002-08	senzor	1	DC04	52,2																																																																						
7	P-002-07	manșon arc	1	HPb57-3																																																																							
6	P-002-06	suport senzor	1	POM	6																																																																						
5	P-002-05	bucșă	1	ABS																																																																							
4	P-002-04	ax	1	PA66	2																																																																						
3	P-002-03	arc de protecție	1	65mm																																																																							
2	P-002-02	soclu	1	PC/ABS	11																																																																						
1	P-002-01	racord olandez	1	HPb57-3																																																																							
Nr.	cod	Denumire	cantit.	material	greutate/g																																																																						
Descriere	<p>Capul termostatic este destinat controlului individual al temperaturii din încăperi în care sursele de încălzire sunt radiatoare sau convectoare echipate cu un robinet termostatabil compatibil (M30x1.5), asigurând astfel autonomia termică și confortul. Acest model are posibilitatea limitării/blocării cursei unei setări până la o valoare maximă sau minimă - această funcție este deosebit de utilă în cazul montării într-un spațiu public (spitale, hoteluri, școli, grădinițe etc.).</p>																																																																										
Intretinere	<p>La perioade regulate este necesară curățarea, prin aspirare, de praf și alte impurități. După terminarea perioadei de utilizare a instalației de încălzire, capetele termostatabile trebuie deschise complet, pentru a preveni depunerea particulelor de mizerie la nivelul scaunului robinetului termostatabil.</p>																																																																										

• Toate datele incluse în aceste broșuri corespund informațiilor disponibile la momentul imprimării și servesc doar ca materiale informative. Ne rezervăm dreptul la modificări în sensul progreselor tehnice. Ilustrațiile sunt imagini simbolice și, de aceea, se pot abate din punct de vedere optic de la imaginea reală a produsului. Sunt posibile diferențe de culoare din cauza tipăririi. Ne rezervăm dreptul de a modifica specificațiile tehnice și de funcționare. Pentru mai multe informații, contactați departamentul nostru tehnic.