

Model	Cod	Culoare	Continut pachet																																																																								
	GT10	alb	cap termostatic, olandez																																																																								
Tip constructiv	<ul style="list-style-type: none"> Corp din ABS de culoare albă Racord olandez metalic M30x1.5 Senzor cu lichid DC04 																																																																										
Parametrii tehnici	<ul style="list-style-type: none"> Racord olandez M30x1.5 Interval de reglare temperatură: 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> <p>Desen detaliat al capului termostatic și componentelor sale:</p> <table border="1"> <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>HFB57-3</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>bucășă</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>HFB57-3</td><td></td></tr> <tr> <td>Nr.</td><td>cod</td><td>Denumire</td><td>cantit.</td><td>material</td><td>prezentat/g</td></tr> </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	HFB57-3		6	P-002-06	suport senzor	1	POM	6	5	P-002-05	bucășă	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	HFB57-3		Nr.	cod	Denumire	cantit.	material	prezentat/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	HFB57-3																																																																							
6	P-002-06	suport senzor	1	POM	6																																																																						
5	P-002-05	bucășă	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	HFB57-3																																																																							
Nr.	cod	Denumire	cantit.	material	prezentat/g																																																																						
Descriere	<p>Capul termostatic este destinat controlului individual al temperaturii 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 setari pana la o valoare maxima sau minima - aceasta functie este deosebit de utilă în cazul montării într-un spațiu public (spitale, hoteluri, scoli, grădini etc.).</p>																																																																										
Intretinere	<p>La perioade regulate este necesara curatarea, prin aspirare, de praf și alte impurități. Dupa terminarea perioadei de utilizare a instalatiei de incalzire, capetele termostatare 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. Illustrațiile 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.