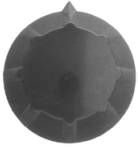





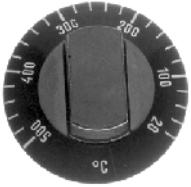








JUMO-Sollwertsteller für Thermostate, Typenreihe EM

Einzelteile:

Drehknöpfe, verstellbare Anschläge, Sollwertskalen, Blenden, Schrauben

<p>01</p> 	<p>21</p> 	<p>11</p> 	<p>18</p> 
<p>02</p> 		<p>12</p> 	
<p>01 Drehknöpfe zum Aufstecken auf Einstellachsen von Ø 6mm, abgeflacht auf 4,6mm</p> <p>Teile-Nr.: 60 701 205</p> <p>Max.-Ø 30,0mm Höhe 19,0mm Indexradius 17,5mm Schalttafelbohrung 14,0mm Verwendungstemperatur +120°C Werkstoff Thermoplast Farbe schiefergrau RAL 7015</p> <p>02 Teile-Nr. 61 079 200 Wie vor, jedoch mit verstellbarer Zeigerspitze Abflachung zur Einstellachse Abdeckkappe lichtgrau, RAL 7035</p>	<p>21 Sollwertskala (serienmäßige Bereiche siehe Typenblatt 60.2021)</p> <p>Außen-Ø 50,0mm Höhe 4,8mm Befestigung mit 2 Schrauben M3 Abstand 22,0mm Beschriftung eisengrau, RAL 7011</p> <p>Verwendungstemperatur +120°C Werkstoff Thermoplast, Farbe kieselgrau RAL 7032</p> <p>Skalenteilung 250° ∠</p>	<p>11 Anschlag für Drehknöpfe 01 und 02</p> <p>Teile-Nr.: 60 701 203</p> <p>Begrenzung Max. Begrenzung des Skalenendwertes, Anschlag rechts</p> <p>Verstellmöglichkeit 125 bis 250° ∠</p> <p>12 Anschlag nur für Drehknopf 01</p> <p>Teile-Nr.: 60 701 202</p> <p>Begrenzung Min. Begrenzung des Skalenanfangwertes Anschlag links</p> <p>Verstellmöglichkeit 0 bis 125° ∠</p>	<p>18 Befestigungsschrauben M3 x 8 DIN 84</p> <p>Teile-Nr.: 60 037 100</p> <p>Werkstoff Messing vernickelt</p>

<p>07</p> 	<p>23</p> 	<p>15</p> 	<p>18</p> 
<p>08</p> 		<p>16</p> 	<p>19</p> 
<p>07 Drehknopf zum Aufstecken auf Einstellachsen von Ø 6mm abgeflacht auf 4,6mm (serienmäßige Bereiche siehe Typenblatt 60.2021)</p> <p>Max.-Ø 41,0mm Höhe 18,0mm Schalttafelbohrung 16,0mm Verwendungstemp. +80 °C Werkstoff Thermoplast Farbe schiefergrau RAL 7015 Beschriftung weiß</p> <p>08 Drehknopf Teile-Nr.: 64 336 008 Wie vor, jedoch mit Zeiger als Index</p>	<p>23 Blende</p> <p>Teile-Nr.: 63 202 000 Max. Ø 47,0mm Max.-Höhe 7,3mm Befestigungsabstand a) 22,0mm b) 28,0mm</p> <p>Befestigung a) 2 Schrauben M3 x 8 b) 2 Schrauben M4 x 8</p> <p>Verwendungstemp. +80 °C Werkstoff Thermoplast, glanzverchromt, galvanisch Farbe</p>	<p>15 Anschlag</p> <p>Teile-Nr.: 63 205 002 Begrenzung verwendbar für Min.- und Max.-Begrenzung des Skalenanfangswertes oder Skalenendwertes</p> <p>Verstellmöglichkeit -125° oder +125° ∠</p> <p>Befestigungsabstand 22,0mm</p> <p>16 Anschlag Teile-Nr.: 63 205 001 wie vor, jedoch Befestigungsabstand 28,0mm</p>	<p>18 Befestigungsschrauben</p> <p>Teile-Nr.: 60 037 100 M3 x 8 DIN 84 bei Abstand 22,0mm Werkstoff Messing vernickelt</p> <p>19 Befestigungsschrauben</p> <p>Teile-Nr.: 00 000 128 M4 x 8 DIN 84 bei Abstand 28,0mm Werkstoff Messing verzinkt</p>

Standard-Sollwertsteller für Einbau-Thermostat EMf-1

<p>Typ W1</p> <p>bestehend aus: Drehknopf 01 verstellbarer Anschlag 11 Sollwert-Skala 21 2 Schrauben 18</p>	<p>Typ W8</p> <p>bestehend aus: Drehknopf 07 Blende 23 verstellbarer Anschlag 15 2 Schrauben 18</p>	<p>Typ W8 (heatTHERM)</p> <p>bestehend aus: Drehknopf 07 Blende 23 verstellbarer Anschlag 16 2 Schrauben M4 x 8</p>
---	---	---