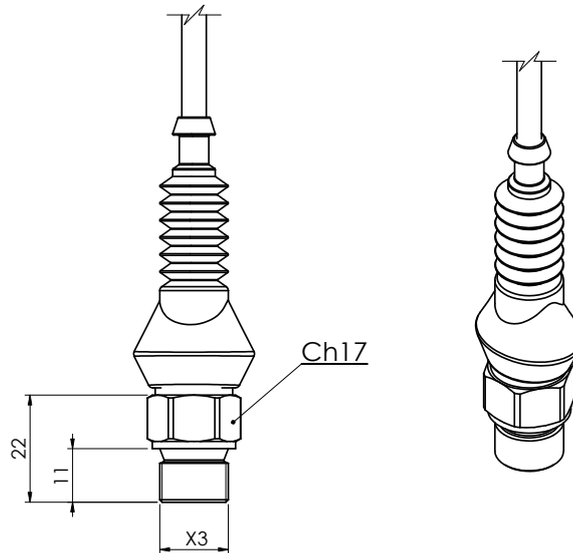


# 520

hidra[matic]

Downloaded from: [www.hidramatic.com](http://www.hidramatic.com)

Mini termostato bimetallico  
Mini bimetallic thermostat



<b>Corpo</b>	Ottone (a richiesta inox)
<b>Condizione elettrica</b>	N.A. o N.C.
<b>Temperatura di intervento</b>	a richiesta
<b>Differenziale</b>	5/10K
<b>Tolleranza di intervento</b>	+/- 5K
<b>Caratteristiche elettriche</b>	12Vcc / 6 A
<b>Max temperatura ambiente</b>	+105°C
<b>Numero di cicli</b>	100.000
<b>Numero cicli/minuto</b>	max 5
<b>Apertura rapida del contatto</b>	
<b>Velocità di variazione temp.</b>	1÷2 K/min
<b>Filettature (X3)</b>	M14x1,5 (altre a richiesta)
<b>Coppia max di serraggio</b>	25 Nm
<b>Grado di protezione</b>	IP67

<b>Case</b>	Brass (stainless steel on request)
<b>Electrical conditions</b>	N.A. or N.C.
<b>Temperatures intervention</b>	on request
<b>Differential</b>	5/10K
<b>Intervention tolerance</b>	+/- 5K
<b>Electrical characteristics</b>	12Vcc / 6 A
<b>Max ambient temp.</b>	+105°C
<b>Number of cycles</b>	100.000
<b>Number of cycles/minute</b>	max 5
<b>Snap action contact</b>	
<b>Temp. change rate</b>	1÷2 K/min
<b>Thread (X3)</b>	M14x1,5 (others on request)
<b>Tightening torque max</b>	25 Nm
<b>Protection degree</b>	IP67

Per versioni personalizzate (lunghezza cavo, connettore, ecc.) contattare il nostro Ufficio Commerciale  
For customized version (cable length, connector, etc.) please contact our Customer Service

Per un corretto impiego vedere le note generali del catalogo "Sensori di Temperatura" Euroswitch edizione 2013.  
For a correct use please refer to "General Notes" in the "Temperature sensors" Euroswitch catalogue, edition 2013.