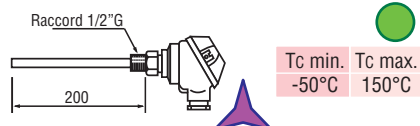
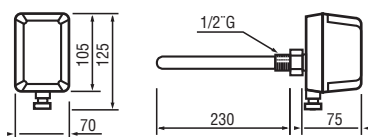
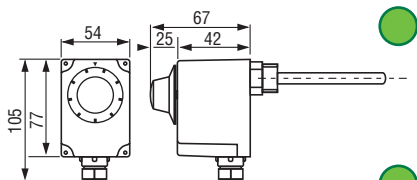




Rod temperature controls for use in safe areas Régulation de température à canne directe pour ambiances industrielles



Tc min. Tc max.
-50°C 200°C



Tc min. Tc max.
-50°C 450°C



STJ500L26D

CDB

Rod thermostats with IP53 enclosure Thermostats à canne sous boîtier IP53

- Low price thermostats with IP53 polyamide enclosure
- External setting
- Supplied with st. steel AISI 304L pocket (1/2" BSP screwplug)
- Thermostat économique sous boîtier polyamide IP53
- Indexation externe de la consigne
- Livré avec doigt de gant AISI 304L (raccord 1/2" G)

Standard references / Références standardisées

Reference Référence	Range Plage	Differential Différentiel	Ts mini.	Ts maxi.	Tb mini.	Tb maxi.	Tc mini.	Tc maxi.	Pocket Doigt de gant	Contact Contact	Weight Poids(kg)
CDB040*	4 à 40°C	2°C	-20	50	-20	100	-20	50	Ø8 Lg230mm	NC / NF 16A/250VAC	0,5
CDB090	30 à 90°C	3°C	-10	85	-10	100	-10	100	Ø8 Lg230mm	or/ ou 10A/400VAC	0,5

Other available ranges: 30 to 110°C / 50 to 200°C / 50 to 300°C

Plages: 30 à 110°C / 50 à 200°C / 50 à 300°C nous consulter.

CDJ

Rod thermostats with IP65 enclosure Thermostats à canne sous boîtier IP65

- Industrial thermostats with robust IP65 epoxy protected aluminium enclosure
- Particularly vibration resistant
- Inner temperature setting after removing the cover
- With st. steel AISI 304L pocket (1/2" BSP screwplug)
- Thermostats industriels sous robuste boîtier aluminium IP65 protégé époxy
- Particulièrement résistant aux vibrations
- Indexation interne après retrait du capot
- Livrés avec doigt de gant AISI 304L (raccord 1/2")

Reference Référence	Range Plage	Differential Différentiel	Ts mini.	Ts maxi.	Tb mini.	Tb maxi.	Tc mini.	Tc maxi.	Pocket Doigt de gant	Contact Contact	Weight Poids(kg)
CDJ 050N	0 à 50°C	2°C	-70°C	70°C	-47°C	70°C	-47°C	70°C	DG inox	(INV)	0,7
CDJ 090N	20 à 90°C	3°C	-70°C	110°C	-35°C	110°C	-35°C	110°C	Ø12 / Lg 230mm	15A / 400VAC	0,7
CDJ 150N	10 à 150°C	5°C	-70°C	125°C	-35°C	125°C	-35°C	170°C	raccord 1/2"G		0,7

On request : -25 to 25°C / 0 to 25°C / 0 to 70°C / 80 to 200°C

Sur demande : -25 à 25°C / 0 à 25°C / 0 à 70°C / 80 à 200°C

SIT

Rod sensor for 1320 / 1420 controllers Sonde à canne directe pour régulateurs 1320 / 1420

- ONLY FOR USE with 1320 / 142 ...T6. controllers (with built-in control)
- PTC thermistance element 990 Ω / 25°C
- St. steel AISI 316L rod with 1/2" BSP fixing
- IP54 terminal enclosure for 2 wire connection
- SEULEMENT POUR UTILISATION avec nos régulateurs 1320 / 1420...T6.
- Élément de mesure à thermistance PTC 990Ω / 25°C
- Canne inox AISI 316L avec raccord 1/2"G
- Boîtier miniature IP54 pour raccordement 2 fils

Reference SIT 1980L200

SPT

PT100 rod sensors Sondes Pt100 à canne directe

- PT100 STANDARD element class B
- St. steel AISI 316L rod Ø6 with 1/2" BSP fixing
- IP54 terminal enclosure for 3 wire connection
- Élément de mesure NORMALISE PT100 classe B
- Canne inox AISI 316L Ø6 avec raccord 1/2"G
- Boîtier miniature IP54 pour raccordement 3 fils

Reference SPT 200I16T

- Rod Ø6 / Lght 100mm under 1/2" BSP fixing and miniature TM enclosure

- Canne Ø6 / Lg 100mm sous raccord 1/2"G et boîtier miniature type TM

Reference SPT 400L26D

- Rod Ø6 / Lght 200mm under 1/2" BSP fixing and 100mm stood-off DIN TB enclosure
- Option : 4-20mA built-in transmitter (specify the required temperature range)

- Canne Ø6 / Lg 200mm sous raccord 1/2"G et boîtier DIN type TB décalé de 100mm
- Option : transmetteur 4-20mA intégré (préciser la plage de température désirée)

STJ

Thermocouples rod sensor Canne direct à thermocouple J

- J thermocouple STANDARD ELEMENT class 2
- St. steel AISI 304L rod Ø6 Lght 200mm under 1/2" BSP fixing and 100mm stood-off DIN TB IP54 enclosure

- Élément de mesure NORMALISE THERMOCOUPLE J Classe 2
- Canne inox AISI 304L Ø6 / Lg 200mm sous raccord 1/2" et boîtier aluminium IP54 DIN type TB décalé de 100mm

Reference STJ 500L26D

Option : 4-20mA built-in transmitter (specify the required temperature range)

Option : transmetteur 4-20mA intégré (préciser la plage de température désirée)