

TERMOSTATO BIMETALLICO NON REGOLABILE SERIE EBT.. CONTATTO NA O NC

BIMETALLIC FIXED THERMOSTAT EBT SERIES WITH NC OR NO CONTACT

IMPIEGO

I termostati fissi serie EBT..sono stati studiati per il controllo delle temperature nei vari settori dell'oleodinamica, lubrificazione, organi di trasmissione ecc...In oleodinamica si possono impiegare per controllare la massima temperatura di lavoro ammessa e per consentire di salvaguardare il buon funzionamento dell'impianto, oppure per pilotare delle resistenze di preriscaldamento dell'olio.

MATERIALI

Corpo Ottone
Contatti Argentati

FILETTATURE DISPONIBILI

G1/2"-G3/8"-M22x1.5

DATI ELETTRICI

Tensione max. 250Vca
Corrente max. 10A
Tolleranza intervento $\pm 5^{\circ}\text{C}$
Differenziale fisso max.15°C
Connessione elettrica DIN43650
Protezione elettrica IP65
Temperatura massima 130°C

Coppia serraggio

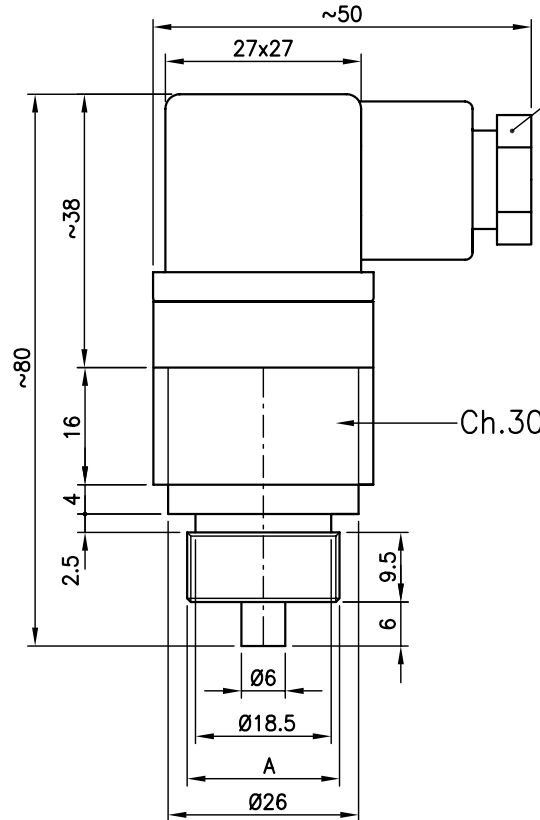
~4 Kgm max.

TIPO
TYPE

TEMPERATURA INTERVENTO
WORKING TEMPERATURE

FILETTATURA STANDARD
STANDARD THREAD

B=G3/8" ("A")
C=G1/2" ("A")
D=M22x1.5 ("A")



Connettore DIN43650 2P+T pressacavo PG09
DIN43650 Connector, PG09 cable clamp

USE

The EBT... thermostats with fixed set-point have been designed to monitor temperature in different fields, as: hydraulics, lubrication plants and transmission devices, to name a few. In hydraulics they can be used, for example, to check the maximum operating temperature and safeguard the correct working of an equipment or to drive oil preheating resistances.

MATERIALS

Body Brass
Contacts Silver plated

STANDARD THREAD

G1/2"-G3/8"-M22x1.5 Brass

ELECTRICAL DATA

Max.voltage 250Vac
Max. current 10A
Tolerance $\pm 5^{\circ}\text{C}$
Fixed hysteresis max.15°C
Electrical connection DIN43650 plug
Protection degree IP65
Max.temperature 130°C

Tightening torque ~4 Kgm max.

EBT 50 C C

TIPO DI CONTATTO
TYPE OF CONTACT

A= Cont.norm.aperto / Normally open contact
C= Cont.norm.chiuso / Normally close contact