

TERMOSTATO NON REGOLABILE

Temperature switches with fixed set-point

NTBC

IMPIEGO

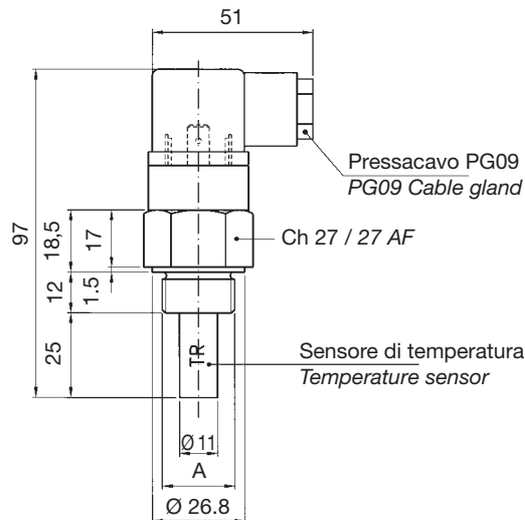
Il termostato bimetallico fisso serie NTBC è stato studiato per soddisfare le più svariate esigenze di controllo della temperatura nei settori dell'oleodinamica, lubrificazione, organi di trasmissione, ecc.

Sono disponibili con corpo in alluminio anodizzato con attacco filettato da G3/8", G1/2" o M22x1.5, sensore di temperatura fisso con differenti valori d'intervento compresi fra 30° e 105°C e connettore DIN43650 PG09.

I termostati serie NTBC possono essere usati per segnalare con una lampadina un allarme di temperatura Min o Max, ma non sono idonei per controllare un carico elettrico, resistenza, ventilatore ecc.

USE

Bimetallic fixed set-point temperature switches, NTBC series, have been designed to satisfy the most different requirements of temperature controlling in various applications as hydraulics, lubrication, transmission systems and so on. They are available with anodized aluminium body, G3/8", G1/2" or M22x1.5 thread connections, fixed temperature sensor from 30°C to 105°C and PG09 DIN43650 plug. NTBC temperature switches can be used as safety appliance to signal, thanks to a lamp, a minimum and maximum temperature alarm. They can not be used to check an electric load, operate a resistance, a fan and so on.



DATI TECNICI

Portata contatti	1 (0.5) A / 220 Vca
Pressione max	10 bar
Differenziale termico max	7° C
Temperatura massima	120° C
Protezione	IP65 DIN 40050
Connettore PG09	DIN 43650

SPECIFICATIONS

Switch rating	1 (0.5) A / 220 Vac
Max pressure	10 bar
Max differential ΔT	7° C
Max. temperature	120° C
Protection	IP65 DIN 40050
PG09 plug connector	DIN 43650

MATERIALI

Corpo Ch 27	Alluminio anodizzato
Corpo termostato	Termoplastico

MATERIALS

Body 27 AF	Anodized aluminium
Thermostat body	Thermoplastic

