

Termometri bimetallici

Modello 46

Riscaldamento domestico e industriale



- Diametro nominale: 50, 63, 80, 100 mm
- Pressione nominale max. in bar del pozzetto termometrico/ bulbo: 6
- Parti bagnate: lega di rame
- Scheda tecnica: TM 46.02

Modello 48

Condizionamento aria



- Diametro nominale: 63, 80, 100, 160 mm
- Parti bagnate: lega di rame
- Scheda tecnica: TM 48.01

Modello 50

Serie standard



- Diametro nominale: 63, 80, 100, 160 mm
- Pressione nominale max. in bar del pozzetto termometrico/ bulbo: 6
- Parti bagnate: lega di rame
- Scheda tecnica: TM 50.03

Modello 52

Serie industriale, assiale e radiale



- Diametro nominale: 25, 33, 40, 50, 63, 80, 100, 160 mm
- Pressione nominale max. in bar del pozzetto termometrico/ bulbo: 25
- Parti bagnate: acciaio inox 1.4571
- Scheda tecnica: TM 52.01

Modello 53

Esecuzione per l'industria di processo



- Diametro nominale: 3", 5"
- Pressione nominale max. in bar del pozzetto termometrico/ bulbo: 25
- Parti bagnate: acciaio inox 1.4571
- Scheda tecnica: TM 53.01

Modello 53

Esecuzione per l'industria di processo



- Cassa: every angle con attacco scorrevole
- Diametro nominale: 3", 5"
- Parti bagnate: acciaio inox 1.4571
- Opzione: riempimento di liquido fino a max. 250 °C (al bulbo)
- Scheda tecnica: TM 53.01

Modello 54

Esecuzione heavy-duty, assiale e radiale, girevole e scorrevole



- Diametro nominale: 63, 80, 100, 160 mm
- Parti bagnate: acciaio inox 1.4571
- Opzione: riempimento di liquido fino a max. 250 °C (al bulbo)
- Scheda tecnica: TM 54.01

Modello 55

Esecuzione per l'industria chimica, assiale e radiale, girevole e scorrevole



- Diametro nominale: 63, 100, 160 mm
- Parti bagnate: acciaio inox 1.4571
- Scheda tecnica: TM 55.01

Termometri a gas

Modello 73

Esecuzione in acciaio inox, assiale e radiale, girevole e scorrevole



- Diametro nominale: 100, 160 mm
- Parti bagnate: acciaio inox 1.4571
- Opzione: riempimento di liquido (cassa)
- Scheda tecnica: TM 73.01

Modello 73

Esecuzione in acciaio inox, lettura a distanza con capillare



- Diametro nominale: 100, 160, 144 x 144 mm
- Parti bagnate: acciaio inox 1.4571
- Opzione: diversi tipi di montaggio
riempimento di liquido (cassa)
Termometri per il riscaldamento industriale
- Scheda tecnica: TM 73.01

Modello 73

Esecuzione in acciaio inox montaggio superficiale con bulbo a contatto



- Diametro nominale: 100, 160 mm
- Parti bagnate: acciaio inox 1.4571
- Opzione: diversi tipi di montaggio
riempimento di liquido (cassa)
- Scheda tecnica: TM 73.01

Modello 74

Esecuzione in acciaio inox per processi sterili



- Diametro nominale: 100 mm
- Parti bagnate: acciaio inox 1.4435
- Opzione: riempimento di liquido (cassa)
parti bagnate lucidate a specchio
contatti elettrici
- Scheda tecnica: TM 74.01

Modello 75

Esecuzione in acciaio inox per motori diesel



- Diametro nominale: 100 mm
- Parti bagnate: acciaio inox 1.4571
- Opzione: massima rigidità
elevata resistenza alle vibrazioni
motori diesel
- Scheda tecnica: TM 75.01

Termometri ad espansione

Modello 70

Cassa in acciaio inox



- Diametro nominale: 63, 100, 160
- Parti bagnate: acciaio inox
- Opzione: riempimento di liquido (cassa) classe di precisione 1 con microinterruttore
- Scheda tecnica: TM 81.01

Modello IFC

Serie standard



- Diametro nominale: 60, 80, 100
- Parti bagnate: lega di rame
- Opzione: cassa quadrata altri materiali della cassa con microinterruttore
- Scheda tecnica: TM 80.01

Prodotti speciali/ Attacchi speciali

Modello 32, forma V

Termometri a vetro



- Diametro nominale: 110, 150, 200
- Parti bagnate: lega di rame
- Opzione: scala doppia °F/°C altri tipi di attacco
- Scheda tecnica: TM 32.02

Giunti a compressione esecuzione dell'attacco tipo 4



- Adatti per termometri con bulbo liscio (esecuzione dell'attacco tipo 1)
- Materiale: acciaio inox
- Condizioni operative max. 600 °C

Femmine girevoli con con accessori esecuzione dell'attacco tipo 5



- Adatti per termometri con attacco femmina (esecuzione dell'attacco tipo 3)
- Materiale: acciaio inox
- Condizioni operative max. 600 °C

Tubi di estensione



- Materiale: acciaio inox
- Condizioni operative max. 600 °C

Pozzetti

TW10

Flangiato (da barra)



- Esecuzione del pozzetto: rastremato, dritto o a gradini
- Dimensione flangia: ASME da 1 a 4 pollici (DIN/EN da DN 25 a DN 100)
- Pressione nominale: ASME fino a 2500 psig (DIN/EN fino a PN 100)
- Scheda tecnica: TW 95.10, TW 95.11, TW 95.12

TW15

Filettato (da barra)



- Esecuzione del pozzetto: rastremato, dritto o a gradini
- Esecuzione parte superiore: esagonale, rotonda con esagono, o rotonda con spianature per chiave
- Attacco al processo: 1/2, 3/4, o 1 NPT
- Scheda tecnica: TW 05.15

TW20

Con tasca a saldare (da barra)



- Esecuzione del pozzetto: rastremato, dritto o a gradini
- Diametro per saldatura: 1.050, 1.315 o 1.900 pollici (26,7, 33,4 o 48,3 mm)
- Pressione nominale: 3000 o 6000 psi
- Scheda tecnica: TW 95.20

TW22

Da tubo con attacco sanitario



- Attacco asettico: DIN 11851, DIN 32676, Tri-Clamp o VARIVENT®
- Materiale: acciaio inox 1.4435
- Scheda tecnica: TW 95.22

TW25

A saldare (da barra)



- Esecuzione del pozzetto: rastremato, dritto o a gradini
- Diametro parte superiore: max. 2 pollici (50,8 mm)
- Scheda tecnica: TW 95.25

TW30

Vanstone (da barra)



- Esecuzione del pozzetto: rastremato, dritto o a gradini
- Dimensione flangia: ASME 1, 1 1/2 o 2 pollici
- Pressione nominale: ASME fino a 2500 psig
- Scheda tecnica: TW 95.30

TW35

**Filettato/a saldare
(da tubo, esecuzione conforme a
DIN)**



- Esecuzione del pozzetto: forma 2, 2G, 3 o 3G
- Materiale del tubo: acciaio inox 1.4571
- Attacco allo strumento: M24 x 1,5 girevole
- Scheda tecnica: TW 95.35

TW40

**Flangiato (da tubo, esecuzione
conforme a DIN)**



- Esecuzione del pozzetto: forma 2F o 3F
- Dimensioni flangia: da DIN/EN da DN 25 a DN 50
(ASME da 1 a 2 pollici)
- Pressione nominale: DIN/EN fino a PN 100
(ASME fino a 1500 psig)
- Scheda tecnica: TW 95.40

TW45

**Filettato (da tubo, esecuzione
conforme a DIN)**



- Esecuzione del pozzetto: forma 5 o 8
- Materiale: acciaio inox 1.4571 o lega di rame
- Scheda tecnica: TW 95.45

TW50

**Filettato
(da barra, esecuzione conforme a
DIN)**



- Esecuzione del pozzetto: forma 6, 7 o 9
- Scheda tecnica: TW 95.50

TW55

**Flangiato/a saldare
(da barra, esecuzione conforme
a DIN)**



- Esecuzione del pozzetto: forma 4 o 4F
- Dimensioni flangia: da DIN/EN da DN 25 a DN 50
(ASME da 1 a 2 pollici)
- DIN/EN fino a PN 100 (ASME fino a 2500 psig)
- Scheda tecnica: TW 95.55

TW60

Sanitario (da barra)



- Esecuzione del pozzetto: rastremato, dritto o a gradini
- Attacco sanitario: Tri-Clamp o bevel seat
- Dimensioni attacco: da 1 a 3 pollici