



Termometre cu sticla corp forma "V"

Material partea superioara corp: Aluminiu turnat, vopsit sau anodizat;
 Dimensiuni partea superioara corp: 110 X 34mm, 150 X 34mm, 200 X 34mm
 Domeniu: -40....600°C;
 Material partea inferioara: alama pentru domeniul -40...300°C / , otel inox pentru domeniile 400...600°C;
 Lungime tija : 30...500mm;
 Tipuri constructive: drept, tija in unghi drept sau 135°C;
 Indicare: capilar sticla, forma rotunda sau triunghiulara;
 Fluid termometru: lichid organic albastru sau rosu (pentru -40~200°C; -40~400°C), mercur (peste 200 /400°C);
 Diviziune scala: 0.5 ;1 ; 2 ; 5 ; 10 .
 Filete conectare: 1/2" BSP,NPT,BSPT or M20X1.5 etc, sau altele la cerere.
 Ambalaj: cutie individuala standardizata, alba



Termometre cu sticla corp protectie metalica

Protectie metalica: rotunda, material: alama, alama cromata sau otel cromat;
 Variante: corp drept sau in unghi drept;
 Diametru partea superioara: 13mm, 20mm;
 Lungime partea inferioara: 110 mm, 120 mm(13mm) 150 mm, 200 mm, 220 mm(20mm) ;
 Diametru tija: 8~12mm ;
 Lungime tija: 35mm~300mm ;
 Filet conectare: 1/2", 3/8" (pt. partea sup. 13mm), 3/4", 1/2", 3/8" (pt partea sup 20mm) ;
 Fluid termometru: lichid organic albastru sau rosu (-40~400°C) mercur (500 ~750°C) ;
 Domeniu: -40~500°C /-40~750°C;l
 Diviziune scala: 0,2; 0,5 ;1;2; 5.

Termometre sticla unghi reglabil



Partea superioara: Aluminiu turnat, vopsit negru;
Lungimea partii superioare corp: 9" ;
Partea inferioara: aluminiu turnat;
Lungime partea inferioara: 3-1/2"
Scala forma V , alba.
Geam protectie scala de praf;
Fluid: mercur ,
Scala cu lentile de marire pentru usurarea citirii;
Domenii: -40~10 / 0~120 / 0~160 / 30~180 / 30~240 / 30~300 / 50~400 /
50~550 / 50~750°C ;



WSS-411B-F

WSS-501

WSSX-412

WSS-481B-F

WSS-511

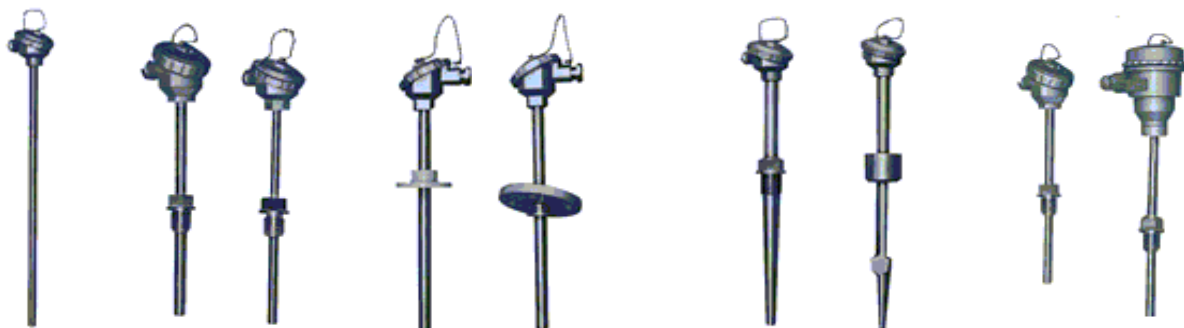
Termometre cu bimetal industriale

Diametru cadran : 60 mm, 68mm, 100mm, 125mm, 150mm;
Material carcasa si rama: otel inox AISI 304, rama baioneta; aluminiu ;
Geam: policarbonat sau sticla;
Ac indicator si cadran : aluminiu;
Material tija si conector : otel inox AISI 304;
Tip conector proces: radial, axial sau rabatabil ; M16x1,5; M27x2; G1/2"; G3/4" sau altele la cerere.
Diametru tija imersie: 6 mm/ 8mm/ 10mm /12 mm
Domeniu: -40 ... 650°C;
Variante cu contacte electrice : SPDT /220V/ 1V(10VA);
Precizia: $\pm 1,5\%$.



Termometre manometrice cu capilar

Diametru cadran : 100mm, 150mm;
 Material carcasa : bachelita , otel inox AISI 304 ;
 Geam: policarbonat sau sticla;
 Lungime tija : 150 ~ 280 mm (lungime capilar < 12m);
 200 ~ 330 mm (lungime capilar >12m ~ 20m);
 Material capilar: Cupru, otel, otel inox;
 Material tija si conector : otel inox AISI 304 / alama, otel, otel inox;
 Tip conector proces : M27x2; M33x2 niplu fix sau mobil, filet interior ; altele la cerere.
 Diametru tija imersie: 8mm/ 10mm /13 mm/ 14mm;
 Domeniu: -40 ... 600°C;
 Variante cu contacte electrice : SPDT /220V/ 1V(10VA);
 Precizia: $\pm 1,5\%$.



Termorezistente normale

Diametru cadran : 100mm, 150mm;

Material carcasa : bachelita , otel inox AISI 304 ;

Geam: policarbonat sau sticla;

Lungime tija: 150 ~ 280 mm (lungime capilar < 12m);

200 ~ 330 mm (lungime capilar >12m ~ 20m);

Material capilar: Cupru, otel, otel inox;

Material tija si conector : otel inox AISI 304 / alama, otel, otel inox;

Tip conector proces : M27x2; M33x2 niplu fix sau mobil, filet inerior ; altele la cerere.

Diametru tija imersie: 8mm/ 10mm /13 mm/ 14mm;

Domeniu: -40 ... 600°C;

Variante cu contacte electrice : SPDT /220V/ 1V(10VA);

Precizia: $\pm 1,5\%$.