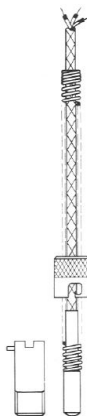


Kunststof industrie Pt100's

WF 5800 Verstelbare bajonet-weerstandsthermometer



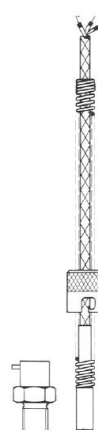
Weerstand thermometer met instelbare bajonet cap. Sensor heeft een diameter van 6mm. Single Pt100 volgens IEC 751 klasse B. Meettip 118° keramische interne isolatie. Insteeklengte instelbaar, maximaal 200 mm. Vernikkeld messing bajonet cap is op de sensor geschroefd. Bajonet cap inwendige diameter 13 mm. Enkelslot bajonet. Maximale Temperatuur 400°C. Hittebestendige kabel met stalen vlechtwerk. Kabel lengte 3000mm. Optie: RVS bajonet cap.

Ordering code

Type

WF 5800

WF 5810 Verstelbare bajonet-weerstandsthermometer



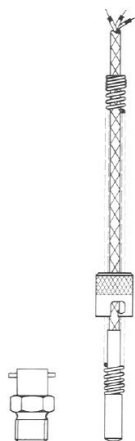
Weerstand thermometer met instelbare bajonet cap. Sensor heeft een diameter van 8 mm. Single Pt100 volgens IEC 751 klasse B. Meettip 118°. Keramische interne isolatie insteeklengte verstelbaar, maximaal 200 mm. Vernikkeld messing bajonet cap is op sensor gemonteerd. Bajonet cap inwendige diameter 13 mm. Single-slot bajonet. Maximale temperatuur 400°C. Hittebestendige kabel met stalen vlechtwerk. Kabel lengte 3000mm. Optie: RVS bajonet cap.

Ordering code

Type

WF 5810

WF 5820 Verstelbare bajonet-weerstandsthermometer



Weerstand thermometer met instelbare bajonet cap. Single Pt100 volgens IEC 751 klasse B norm. Sensor met een diameter van 8 mm. Meettip 118°. Keramische interne isolatie. Insteeklengte verstelbaar, maximaal 200 mm. Vernikkeld messing bajonet cap is op de sensor gemonteerd. Bajonet cap inwendige diameter 15 mm. Twee slots bajonet. Temperatuur 400°C. Hittebestendige kabel met stalen vlechtwerk. Kabel lengte 3000mm. Optie: RVS bajonet cap.

Ordering code

Type

WF 5820

WF 5830 Haakse weerstandsthermometer



Sensor met haakse kabel uitgang middels een trek ontlaste schroefkap. Pt100 detector enkel- of dubbel uitgevoerd. Leverbaar als een 2, 3 of 4-draads systeem. Nauwkeurigheid volgens IEC 751 klasse B norm. Maximum temperatuur 400°C. Sensor lengte op te geven. Sensor diameter 6mm. Vernikkeld messing kap met rvs316 sensorbuis. Hittebestendige kabel met stalen armering. Kabel lengte standaard 3000mm. Diameter 6mm standaard.

Ordering code

Type

WF 5830

WF 5840 Oppervlakte weerstandsthermometer



Oppervlakte montage blok van vernikkeld messing. Precisie draadgewonden Pt100 sensor. Single of optionele duplex. Aangesloten in een 3 of een optionele 4-draads systeem. Nauwkeurigheid volgens IEC 751 klasse B norm. Maximum temperatuur 400°C. afmetingen blok: 35 x 20 x 10mm. Montage gat 5.2mm. Hittebestendige kabel met stalen armering. Kabel lengte 3000mm.

Ordering code

Type

WF 5840

WF 5850 Miniatuur weerstandsthermometer



Enkelvoudige Pt100 sensor volgens IEC 751 klasse B. Gesloten buis met standaard afmetingen 29mm x 3,5 mm. Roestvrijstaal 316 buis. Sensor is aangesloten in een 3 draads systeem. Temperatuur maximaal tot 400°C. Hittebestendige kabel met stalen vlechtwerk. Kabel lengte 3000mm. Deze versie kan eveneens op maat worden vervaardigd volgens uw specificaties.

Ordering code

Type

WF 5850



Kunststof industrie Pt100's

BE 5099 Buisklem weerstandsthermometer

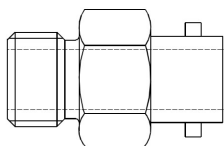


Oppervlakte blok sensor voor buizen, inclusief roestvrij stalen klem. Precisie draadgewonden Pt100 detector single of duplex sensor. Verbonden in een 3 of een optionele 4-draads systeem. Nauwkeurigheid volgens IEC 751 klasse B. Standaard plat oppervlak 8mm x 30mm. Vernikkeld messing blok met klembevestiging. Klem diameter te specificeren. Gearmeerde FEP geïsoleerd kabel. Maximum temperatuur van 240°C. IP65 weerbestendig ontwerp.

Ordering code

Type

A2 Bajonet adapter

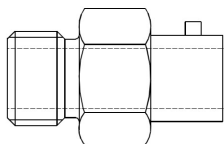


Adapter buitendraad 3/8" BSP. Twee pins bevestiging geschikt voor dubbel slot bajonet cap. Materiaal: vernikkeld messing 30mm Totale lengte Diameter 14.8mm.

Ordering code

Type

B1 Bajonet Adapter

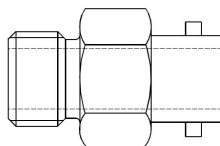


Adapter buitendraad 1/4" BSP. Een pin bevestiging geschikt voor enkel slot bajonet cap. Materiaal: vernikkeld messing Totale lengte 30mm. Diameter 12mm.

Ordering code

Type

A1 Bajonet adapter

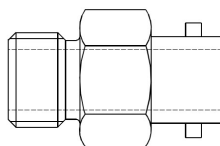


Adapter buitendraad 1/4" BSP. Twee pins bevestiging geschikt voor dubbel slot bajonet cap. Materiaal: vernikkeld messing 30mm Totale lengte Diameter 14.8mm.

Ordering code

Type

A3 Bajonet adapter

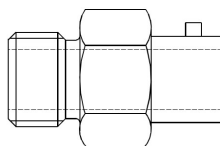


Adapter buitendraad M14x1,5. Twee pins bevestiging geschikt voor dubbel slot bajonet cap. Materiaal: vernikkeld messing 30mm Totale lengte Diameter 14.8mm.

Ordering code

Type

B2 Bajonet adapter



Adapter buitendraad 3/8" BSP. Een pin bevestiging geschikt voor enkel slot bajonet cap. Materiaal: vernikkeld messing Totale lengte 30mm. Diameter 12mm.

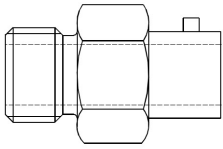
Ordering code

Type



Kunststof industrie Pt100's

B3 Bajonet adapter



Adapter buitendraad M14x1.5, Een pin bevestiging geschikt voor enkel slot bajonet cap. Materiaal: vernikkeld messing Totale lengte 30mm. Diameter 12mm.

Ordering code

Type

B3

C6 Bayonet adapter



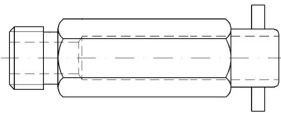
Adapter buitendraad M12x1,75. Een pin bevestiging geschikt voor enkel slot bajonet cap . Materiaal: vernikkeld messing Totale lengte 30mm. Diameter 12mm.

Ordering code

Type

C6

Heavy Duty Bajonet Adapter



Adapter buitendraad 1/4"BSP of M12x1,75. Vervaardigd uit massief zeskant. Twee pinnen bevestiging geschikt voor dubbel slot bajonet cap . Materiaal: Roestvrijstaal 316 Totale lengte 60mm of 120mm Geschikt voor caps met diameter 12mm.

Ordering code

Type

HDB

