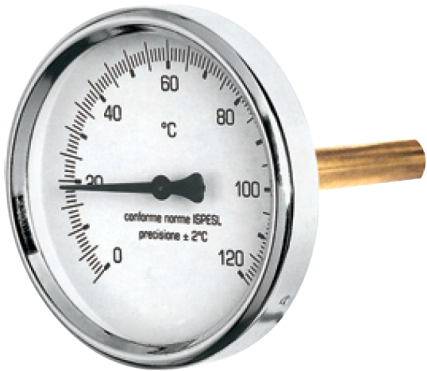


Termometri bimetallici

Bimetal thermometers



Termometro bimetallico attacco posteriore DN 80 con guaina

Cassa: acciaio zincato
Gambo: Ø 9 mm in acciaio zincato
Anello: acciaio cromato
Trasparente: vetro

Elemento Termometrico: molla a spirale bimetallica
Guaina: in ottone 1/2G a vite
Precisione: Cl. 2
Grado di protezione: IP 31

Bimetal thermometer centre back entry ø 80 mm with brass pocket

Case: zinc plated steel
Stem: zinc plated steel Ø 9 mm
Ring: chromed steel
Window: glass

Sensing element: bimetal spiral spring
Pocket: brass - thread 1/2G fixing screw
Accuracy: Cl. 2
Protection: IP 31

MI 631	0/120 °C	50mm 1/2G ISPEL /GU	GU= con guaina/with pocket
MI 631	0/120 °C	75mm 1/2G ISPEL /GU	GU= con guaina/with pocket
MI 631	0/120 °C	100mm 1/2G ISPEL /GU	GU= con guaina/with pocket
MI 631	0/120 °C	150mm 1/2G ISPEL /GU	GU= con guaina/with pocket
MI 631	0/120 °C	200mm 1/2G ISPEL /GU	GU= con guaina/with pocket
MI 631	0/60 °C	50mm 1/2G ISPEL /GU	GU= con guaina/with pocket
MI 631	0/60 °C	75mm 1/2G ISPEL /GU	GU= con guaina/with pocket
MI 631	0/60 °C	100mm 1/2G ISPEL /GU	GU= con guaina/with pocket
MI 631	0/60 °C	150mm 1/2G ISPEL /GU	GU= con guaina/with pocket
MI 631	0/60 °C	200mm 1/2G ISPEL /GU	GU= con guaina/with pocket
MI 631	-30+50 °C	50mm 1/2G ISPEL /GU	GU= con guaina/with pocket
MI 631	-30+50 °C	75mm 1/2G ISPEL /GU	GU= con guaina/with pocket
MI 631	-30+50 °C	100mm 1/2G ISPEL /GU	GU= con guaina/with pocket
MI 631	-30+50 °C	150mm 1/2G ISPEL /GU	GU= con guaina/with pocket
MI 631	-30+50 °C	200mm 1/2G ISPEL /GU	GU= con guaina/with pocket

Termometro bimetallico attacco radiale DN 80 con guaina

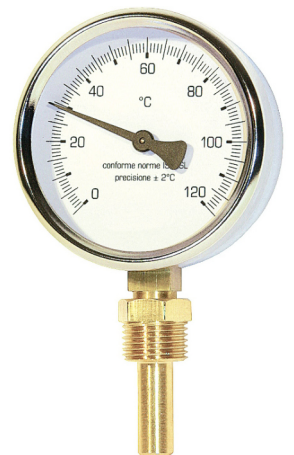
Cassa: acciaio cromato
Anello: acciaio cromato
Trasparente: vetro
Gambo: ottone
Guaina: in ottone 1/2 a vite

Elemento Termometrico: molla a spirale bimetallica
Movimento amplificatore di precisione: in ottone per orologeria
Precisione: Cl. 2
Grado di protezione: IP 31

Bimetal thermometer bottom entry ø 80 mm with brass pocket

Case: chromed steel
Ring: chromed steel
Window: glass
Stem: brass
Pocket: brass - thread 1/2G screw fixing

Sensing element: bimetal spiral spring
Amplifying movement: brass for precision clockwork
Accuracy: Cl. 2
Protection: IP 31



MI 630	0/120 °C	50mm 1/2G ISPEL/GU	GU= con guaina/with pocket
MI 630	0/120 °C	100mm 1/2G ISPEL/GU	GU= con guaina/with pocket
MI 630	0/60 °C	75mm 1/2G ISPEL/GU	GU= con guaina/with pocket
MI 630	0/60 °C	100mm 1/2G ISPEL/GU	GU= con guaina/with pocket
MI 630	-30+50 °C	75mm 1/2G ISPEL/GU	GU= con guaina/with pocket
MI 630	-30+50 °C	100mm 1/2G ISPEL/GU	GU= con guaina/with pocket