

MANOMÈTRES ET THERMOMÈTRES

P. 187 > 196



Manomètre digital

Media : Air, gaz
Gamme : 0-14 bar
Résolution : 0,03 bar

Raccordement : 1/4"
Alimentation : 2 piles
Dimensions (avec protection) : ø 78 x 35 mm

PRECiman
CODE CBM



LIBELLÉS

Manomètre électronique 0 à 14 bar

ROS80002

Manomètres inox Mbar

Boîtier : Inox
Cadran : Inox
Raccord : Bronze OT59
Vitre : Verre
Élément sensible : Cuivre

Température de fonctionnement : -20°/+80°
Raccord : G 1/4" - 1/2"
Classe de précision : 2.5%
Mouvement : Cuivre
Protection : IP55-65

PRECiman

GAMME VERTICAL	CODE CBM Ø 63 G1/4	CODE CBM Ø 100 G1/2
0/+25 mbar	ROS20002	ROS22002*
0/+40 mbar	ROS20004	ROS22004
0/+60 mbar	ROS20006	ROS22006
0/+100 mbar	ROS20008	ROS22008
0/+160 mbar	ROS20010	ROS22010
0/+250 mbar	ROS20012	ROS22012
0/+400 mbar	ROS20014	ROS22014
0/+600 mbar	ROS20016	ROS22016



GAMME AXIAL	CODE CBM Ø 63 G1/4	CODE CBM Ø 100 G1/2
0/+25 mbar	ROS23002*	ROS25002*
0/+40 mbar	ROS23004*	ROS25004*
0/+60 mbar	ROS23006*	ROS25006*
0/+100 mbar	ROS23008*	ROS25008*
0/+160 mbar	ROS23010	ROS25010*
0/+250 mbar	ROS23012	ROS25012*
0/+400 mbar	ROS23014*	ROS25014*
0/+600 mbar	ROS23016	ROS25016*



* Sur demande

Manomètres ABS

Boîtier : Plastique noir
 Cadran : Plastique
 Raccord : Bronze OT59
 Vitre : Plastique
 Élément sensible : Cuivre

Température de fonctionnement : -20°/+80°
 Raccord : G 1/4" - 1/2"
 Classe de précision : 2.5%
 Mouvement : Cuivre
 Protection : IP43

PRECiman

GAMME VERTICAL	CODE CBM Ø 50 G1/4	CODE CBM Ø 63 G1/4	CODE CBM Ø 100 G1/2
-1/+0 Bar	ROS27002*	ROS28002*	ROS30002*
0/+1 Bar	ROS27004*	ROS28004	ROS30004*
0/+1.6 Bar	ROS27006*	ROS28006	ROS30006
0/+2.5 Bar	ROS27008*	ROS28008	ROS30008*
0/+4 Bar	ROS27010	ROS28010	ROS30010
0/+6 Bar	ROS27012	ROS28012	ROS30012
0/+10 Bar	ROS27014	ROS28014	ROS30014
0/+16 Bar	ROS27018	ROS28018	ROS30018
0/+25 Bar	ROS27020	ROS28020	ROS30020*
0/+40 Bar	ROS27022*	ROS28022	ROS30022*
0/+100 Bar	ROS27026*	ROS28026*	ROS30026*
0/+250 Bar	ROS27030*	ROS28030*	ROS30030*
0/+400 Bar	ROS27034*	ROS28034*	ROS30034*



GAMME AXIAL	CODE CBM Ø 50 G1/4	CODE CBM Ø 63 G1/4	CODE CBM Ø 100 G1/2
-1/+0 Bar	ROS32002*	ROS33002*	ROS35002*
0/+1 Bar	ROS32004*	ROS33004*	ROS35004*
0/+1.6 Bar	ROS32006*	ROS33006*	ROS35006*
0/+2.5 Bar	ROS32008*	ROS33008*	ROS35008*
0/+4 Bar	ROS32010*	ROS33010	ROS35010*
0/+6 Bar	ROS32012	ROS33012	ROS35012*
0/+10 Bar	ROS32014	ROS33014	ROS35014*
0/+16 Bar	ROS32018*	ROS33018	ROS35018*
0/+25 Bar	ROS32020*	ROS33020	ROS35020*
0/+40 Bar	ROS32022*	ROS33022	ROS35022*
0/+100 Bar	ROS32026*	ROS33026*	ROS35026*
0/+250 Bar	ROS32030*	ROS33030*	ROS35030*
0/+400 Bar	ROS32034*	ROS33034*	ROS35034*



* Sur demande

Manomètres acier

Boîtier : Acier peint
 Cadran : Acier peint
 Raccord : Bronze OT59
 Vitre : Plastique
 Élément sensible : Bourdon cuivre

Température de fonction. : -20°/+80°
 Raccord : G 1/4" - 1/2"
 Classe de précision : 2.5% - 1.6%
 Mouvement : Cuivre
 Protection : IP31

PRECiman

GAMME VERTICAL	CODE CBM Ø 50 G1/4	CODE CBM Ø 63 G1/4	CODE CBM Ø 100 G1/2
-1/+0 Bar	ROS37002*	ROS38002	ROS40002*
0/+1 Bar	ROS37004*	ROS38004*	ROS40004*
0/+1.6 Bar	ROS37006*	ROS38006*	ROS40006*
0/+2.5 Bar	ROS37008*	ROS38008*	ROS40008*
0/+4 Bar	ROS37010	ROS38010	ROS40010
0/+6 Bar	ROS37012	ROS38012	ROS40012
0/+10 Bar	ROS37014	ROS38014	ROS40014
0/+16 Bar	ROS37018	ROS38018	ROS40018*
0/+25 Bar	ROS37020	ROS38020*	ROS40020*
0/+40 Bar	ROS37022*	ROS38022	ROS40022*
0/+100 Bar	ROS37026*	ROS38026*	ROS40026*
0/+250 Bar	ROS37030*	ROS38030*	ROS40030*
0/+400 Bar	ROS37034*	ROS38034*	ROS40034*



GAMME AXIAL	CODE CBM Ø 50 G1/4	CODE CBM Ø 63 G1/4	CODE CBM Ø 100 G1/2
-1/+0 Bar	ROS42002*	ROS43002*	ROS45002*
0/+1 Bar	ROS42004*	ROS43004*	ROS45004*
0/+1.6 Bar	ROS42006*	ROS43006*	ROS45006*
0/+2.5 Bar	ROS42008*	ROS43008*	ROS45008*
0/+4 Bar	ROS42010	ROS43010*	ROS45010*
0/+6 Bar	ROS42012	ROS43012*	ROS45012*
0/+10 Bar	ROS42014	ROS43014	ROS45014*
0/+16 Bar	ROS42018*	ROS43018	ROS45018*
0/+25 Bar	ROS42020*	ROS43020*	ROS45020*
0/+40 Bar	ROS42022*	ROS43022*	ROS45022*
0/+100 Bar	ROS42026*	ROS43026*	ROS45026*
0/+250 Bar	ROS42030*	ROS43030	ROS45030*
0/+400 Bar	ROS42034*	ROS43034*	ROS45034*



* Sur demande

Manomètres glycérine inox

Boîtier : Inox
 Cadran : Inox
 Raccord : Bronze OT59
 Vitre : Plastique
 Élément sensible : Bourdon en cuivre
 Liquide : Glycérine

Température de fonctionnement : -20°/+80°
 Raccord : G 1/4" - 1/2"
 Classe de précision : 2.5% - 1.6%
 Mouvement : Cuivre
 Protection : IP65

PRECiman

GAMME VERTICAL	CODE CBM Ø 50 G1/4	CODE CBM Ø 63 G1/4	CODE CBM Ø 100 G1/2
-1/+0 Bar	ROS47002*	ROS48002	ROS50002*
0/+1 Bar	ROS47004*	ROS48014*	ROS50014
0/+1.6 Bar	ROS47006*	ROS48016	ROS50016
0/+2.5 Bar	ROS47008*	ROS48018	ROS50018*
0/+4 Bar	ROS47010*	ROS48020	ROS50020*
0/+6 Bar	ROS47012*	ROS48022	ROS50022*
0/+10 Bar	ROS47014	ROS48024	ROS50024
0/+16 Bar	ROS47018*	ROS48028	ROS50028
0/+25 Bar	ROS47020	ROS48030	ROS50030*
0/+40 Bar	ROS47022*	ROS48032	ROS50032*
0/+100 Bar	ROS47026*	ROS48036	ROS50036*
0/+250 Bar	ROS47030	ROS48040*	ROS50040*
0/+400 Bar	ROS47034*	ROS48044	ROS50044*



GAMME AXIAL	CODE CBM Ø 50 G1/4	CODE CBM Ø 63 G1/4	CODE CBM Ø 100 G1/2
-1/+0 Bar	ROS52002*	ROS53002*	ROS55002*
0/+1 Bar	ROS52004*	ROS53014*	ROS55014*
0/+1.6 Bar	ROS52006*	ROS53016*	ROS55016*
0/+2.5 Bar	ROS52008*	ROS53018*	ROS55018
0/+4 Bar	ROS52010*	ROS53020	ROS55020
0/+6 Bar	ROS52012*	ROS53022	ROS55022*
0/+10 Bar	ROS52014*	ROS53024	ROS55024*
0/+16 Bar	ROS52018*	ROS53028	ROS55028*
0/+25 Bar	ROS52020*	ROS53030	ROS55030*
0/+40 Bar	ROS52022*	ROS53032	ROS55032*
0/+100 Bar	ROS52026*	ROS53036	ROS55036*
0/+250 Bar	ROS52030	ROS53040	ROS55040*
0/+400 Bar	ROS52034*	ROS53044	ROS55044*



* Sur demande

Manomètres tout inox

Boîtier : Inox
 Cadran : Inox
 Raccord : Inox
 Vitre : Plastique
 Élément sensible : Bourdon inox AISI 304
 Liquide : Glycérine

Température de fonctionnement : -40°/+150°
 Raccord : G 1/4" - 1/2"
 Classe de précision : 1.6% - 1%
 Mouvement : Inox
 Protection : IP65

PRECIman

GAMME VERTICAL	CODE CBM Ø 63 G1/4	CODE CBM Ø 100 G1/2
-1/+0 Bar	ROS58002*	ROS60002*
0/+1 Bar	ROS58014*	ROS60014*
0/+1.6 Bar	ROS58016*	ROS60016*
0/+2.5 Bar	ROS58018*	ROS60018
0/+4 Bar	ROS58020*	ROS60020
0/+6 Bar	ROS58022*	ROS60022
0/+10 Bar	ROS58024*	ROS60024
0/+16 Bar	ROS58028*	ROS60028*
0/+25 Bar	ROS58030	ROS60030*
0/+40 Bar	ROS58032*	ROS60032*
0/+100 Bar	ROS58036*	ROS60036*
0/+250 Bar	ROS58040*	ROS60040*
0/+400 Bar	ROS58044	ROS60044*



GAMME AXIAL	CODE CBM Ø 63 G1/4	CODE CBM Ø 100 G1/2
-1/+0 Bar	ROS63002*	ROS65002*
0/+1 Bar	ROS63014*	ROS65014*
0/+1.6 Bar	ROS63016*	ROS65016*
0/+2.5 Bar	ROS63018*	ROS65018*
0/+4 Bar	ROS63020*	ROS65020*
0/+6 Bar	ROS63022*	ROS65022*
0/+10 Bar	ROS63024*	ROS65024*
0/+16 Bar	ROS63028*	ROS65028*
0/+25 Bar	ROS63030*	ROS65030*
0/+40 Bar	ROS63032*	ROS65032*
0/+100 Bar	ROS63036*	ROS65036*
0/+250 Bar	ROS63040*	ROS65040*
0/+400 Bar	ROS63044*	ROS65044*



* Sur demande

Thermomètres droits

PRECiman

CODE CBM

LIBELLÉS	DÉTAILS	CODE CBM
Thermomètre industriel -30/+50°C	· Plongeur 63 mm droit - 1/2 BSP · Hauteur : 150 mm	ROS04002
Thermomètre industriel 0/+50°C	· Plongeur 63 mm droit - 1/2 BSP · Hauteur : 150 mm	ROS04004
Thermomètre industriel 0/+120°C	· Plongeur 63 mm droit - 1/2 BSP · Hauteur : 150 mm	ROS04006
Thermomètre industriel -30/+50°C	· Plongeur 63 mm droit - 1/2 BSP · Hauteur : 200 mm	ROS04010
Thermomètre industriel 0/+50°C	· Plongeur 63 mm droit - 1/2 BSP · Hauteur : 200 mm	ROS04012
Thermomètre industriel 0/+120°C	· Plongeur 63 mm droit - 1/2 BSP · Hauteur : 200 mm	ROS04014
Thermomètre industriel -30/+50°C	· Plongeur 100 mm droit - 1/2 BSP · Hauteur : 150 mm	ROS04020
Thermomètre industriel 0/+50°C	· Plongeur 100 mm droit - 1/2 BSP · Hauteur : 150 mm	ROS04022
Thermomètre industriel 0/+120°C	· Plongeur 100 mm droit - 1/2 BSP · Hauteur : 150 mm	ROS04024
Thermomètre industriel -30/+50°C	· Plongeur 100 mm droit - 1/2 BSP · Hauteur : 200 mm	ROS04030
Thermomètre industriel 0/+50°C	· Plongeur 100 mm droit - 1/2 BSP · Hauteur : 200 mm	ROS04032
Thermomètre industriel 0/+120°C	· Plongeur 100 mm droit - 1/2 BSP · Hauteur : 200 mm	ROS04034



Thermomètres équerres

PRECiman

CODE CBM

LIBELLÉS	DÉTAILS	CODE CBM
Thermomètre industriel -30/+50°C	· Plongeur 63 mm équerre - 1/2 BSP · Hauteur : 150 mm	ROS06002
Thermomètre industriel 0/+50°C	· Plongeur 63 mm équerre - 1/2 BSP · Hauteur : 150 mm	ROS06004
Thermomètre industriel 0/+120°C	· Plongeur 63 mm équerre - 1/2 BSP · Hauteur : 150 mm	ROS06006
Thermomètre industriel -30/+50°C	· Plongeur 63 mm équerre - 1/2 BSP · Hauteur : 200 mm	ROS06010
Thermomètre industriel 0/+50°C	· Plongeur 63 mm équerre - 1/2 BSP · Hauteur : 200 mm	ROS06012
Thermomètre industriel 0/+120°C	· Plongeur 63 mm équerre - 1/2 BSP · Hauteur : 200 mm	ROS06014
Thermomètre industriel -30/+50°C	· Plongeur 100 mm équerre - 1/2 BSP · Hauteur : 150 mm	ROS06020
Thermomètre industriel 0/+50°C	· Plongeur 100 mm équerre - 1/2 BSP · Hauteur : 150 mm	ROS06022
Thermomètre industriel 0/+120°C	· Plongeur 100 mm équerre - 1/2 BSP · Hauteur : 150 mm	ROS06024
Thermomètre industriel -30/+50°C	· Plongeur 100 mm équerre - 1/2 BSP · Hauteur : 200 mm	ROS06030
Thermomètre industriel 0/+50°C	· Plongeur 100 mm équerre - 1/2 BSP · Hauteur : 200 mm	ROS06032
Thermomètre industriel 0/+120°C	· Plongeur 100 mm équerre - 1/2 BSP · Hauteur : 200 mm	ROS06034



Thermomètres bimétalliques

Boîtier : Acier galvanisé
 Cadran : Aluminium
 Sonde : Acier
 Vitre : Verre
 Élément sensible : Ressort bimétal
 Pointeur : Aluminium

Doigt de gant : Avec doigt de gant
 Raccord : 1/2"
 Longueur : 5 cm et 10 cm
 Classe de précision : 2%
 Protection : IP31

PRECiman

GAMME AXIAL	CODE CBM Ø 65	L	CODE CBM Ø 80	L	CODE CBM Ø 100	L
-40/+40°C	ROS11002	5 cm	ROS12002	5 cm	ROS13002	5 cm
0/+120°C	ROS11006	5 cm	ROS12006	5 cm	ROS13006	5 cm
-40/+40°C	ROS11008	10 cm	ROS12008	10 cm	ROS13008	10 cm
0/+120°C	ROS11012	10 cm	ROS12012	10 cm	ROS13012	10 cm



GAMME VERTICAL	CODE CBM Ø 80	L	CODE CBM Ø 100	L
-40/+40°C	ROS15002	5 cm	-	-
0/+120°C	ROS15006	5 cm	ROS16004	5 cm
-40/+40°C	ROS15008	10 cm	-	-



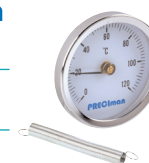
Thermomètres à bracelet

Boîtier : Acier galvanisé
 Cadran : Aluminium
 Sonde : Acier
 Vitre : Verre
 Élément sensible : Ressort bimétal

Pointeur : Aluminium
 Doigt de gant : G 1/2 - 5 cm/10 cm
 Classe de précision : 2%
 Protection : IP31

PRECiman

GAMME AXIAL	DÉTAILS	CODE CBM
0/+120°C	Bande de cuivre	ROS17002



Thermomètres fumée

Boîtier : Acier galvanisé
 Cadran : Aluminium
 Sonde : Acier diamètre 6 mm
 Vitre : Verre

Élément sensible : Ressort bimétal
 Pointeur : Aluminium
 Classe de précision : 2%
 Protection : IP31

PRECiman

GAMME AXIAL	LONGUEUR SONDE	Ø	CODE CBM
0/+500°C	100 mm	6 mm	ROS18002
0/+500°C	150 mm	6 mm	ROS18004
0/+500°C	200 mm	6 mm	ROS18006
0/+500°C	300 mm	6 mm	ROS18008



Doigts de gant

LONGUEUR	Ø INT	MATÉRIAUX	RACCORDS	PRECiman CODE CBM
10 cm	7	Bronze	1/2"	ROS71306
20 cm	7	Bronze	1/2"	ROS71307
10 cm	5	Inox	1/2"	ROS71308
20 cm	7	Inox	1/2"	ROS71310



Robinets

RACCORD	PRESSION MAX.	DESCRIPTION	MATÉRIAUX	PRECiman CODE CBM
1/4 Gaz	250 bar	2 voies	Bronze	ROS71402
1/4 Gaz	30 bar	2 voies	Bronze nickel	ROS71414
1/2 Gaz	30 bar	2 voies	Bronze nickel	ROS71418



Accessoires

LIBELLÉS	DÉTAILS	PRECiman CODE CBM
Flexible haute pression	F 1/4 - M 1/8	MAN25008
Protection caoutchouc Ø 63		MAN25010
Etrier mano D50		ROS71502
Etrier mano D61		ROS71504
Etrier mano D100		ROS71506



Accessoires

LIBELLÉS	DÉTAILS	PRECiman CODE CBM
Coffret Fioul	<ul style="list-style-type: none"> · 1 manomètre 0/40 bar · 1 vacuomètre -1/0 bar · 1 flexible haute pression 	MES15004
Coffret Gaz	<ul style="list-style-type: none"> · 1 manomètre 0/60 Mbar · 1 manomètre 0/600 Mbar · 1 tube cristal 40 cm · 1 robinet poussoir 	MES15002

