

PRECIMAN Manomètres digital

Media : Air, gaz

Gamme : 0-14 bar

Raccordement : 1/4"

Alimentation : 2 piles

Résolution : 0,03 bar Dimensions (avec protection) : ø 78 x 35 mm

LIBELLÉS CODE CBM

Manomètre électronique 0 à 14 bar



PRECIMAN Manomètres inox Mbar

Boîtier : Inox Température de fonctionnement : -20°/+80°

Cadran : Inox
Raccord : Bronze OT59
Vitre : Verre
Elément sensible : Cuivre

Raccord : G 1/4" - 1/2"
Classe de précision : 2.5%
Mouvement : Cuivre
Protection : IP55-65

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	RO522008
0/+160 mbar	ROS20010	RO\$22010
0/+250 mbar	ROS20012	RO\$22012
0/+400 mbar	ROS20014	RO\$22014
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





PRECIMAN Manomètres ABS

Boîtier : Plastique noir Température de fonctionnement : -20°/+80°

Cadran : Plastique
Raccord : G 1/4" - 1/2"
Raccord : Bronze OT59
Vitre : Plastique
Elément sensible : Cuivre

Raccord : G 1/4" - 1/2"
Classe de précision : 2.5%
Mouvement : Cuivre
Protection : IP43

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	RO528004	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	RO\$28012	ROS30012
0/+10 Bar	ROS27014	ROS28014	ROS30014
D/+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 CB/M Ø 50 G1/4	CODE CBM Ø 63 G1/4	CODE CBM Ø 100 G1/2
-1/+0 Bar	ROS32002	ROS33002	ROS35002
)/+1 Bar	ROS32004	ROS33004	ROS35004
0/+1.6 Bar	ROS32006	ROS33006	ROS35006
)/+2.5 Bar	ROS32008	ROS33008	ROS35008
D/+4 Bar	ROS32010	ROS33010	ROS35010
D/+6 Bar	RO532012	ROS33012	ROS35012
D/+10 Bar	ROS32014	ROS33014	ROS35014
D/+16 Bar	ROS32018	RO\$33018	ROS35018
0/+25 Bar	ROS32020	RO\$33020	ROS35020
0/+40 Bar	ROS32022	RO533022	ROS35022
)/+100 Bar	ROS32026	ROS33026	ROS35026
)/+250 Bar	ROS32030	ROS33030	ROS35030
D/+400 Bar	ROS32034	ROS33034	ROS35034







PRECIMAN Manomètres acier

Température de fonction. : -20°/+80° Raccord : G 1/4" - 1/2" Boîtier : Acier peint

Cadran: Acier peint Raccord : Bronze OT59 Classe de précision : 2.5% - 1.6%

Mouvement : Cuivre Protection : IP31 Vitre : Plastique Elément sensible : Bourdon cuivre

GAMME VERTICAL	CODE CBM Ø 50 G1/4	CODE CBM Ø 63 G1/4	CODE CBM Ø 100 G1/2
-1/+0 Bar	ROS37002	RO538002	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	RO538020	ROS40020
0/+40 Bar	ROS37022	RO538022	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	RO543014	ROS45014
0/+16 Bar	ROS42018	RO543018	ROS45018
0/+25 Bar	ROS42020	RO543020	ROS45020
0/+40 Bar	ROS42022	RO543022	ROS45022
0/+100 Bar	ROS42026	ROS43026	ROS45026
0/+250 Bar	ROS42030	RO543030	ROS45030
0/+400 Bar	ROS42034	ROS43034	ROS45034





PRECIMAN Manomètres glycérine inox

Boîtier : Inox Cadran : Inox

Raccord : Bronze OT59

Vitre : Plastique

Elément 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

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
)/+4 Bar	ROS47010	ROS48020	ROS50020
)/+6 Bar	ROS47012	ROS48022	ROS50022
)/+10 Bar	ROS47014	ROS48024	ROS50024
)/+16 Bar	ROS47018	ROS48028	ROS50028
)/+25 Bar	ROS47020	ROS48030	ROS50030
0/+40 Bar	ROS47022	ROS48032	ROS50032
)/+100 Bar	ROS47026	ROS48036	ROS50036
0/+250 Bar	ROS47030	ROS48040	ROS50040
D/+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
)/+1 Bar	ROS52004	ROS53014	ROS55014
)/+1.6 Bar	ROS52006	ROS53016	ROS55016
)/+2.5 Bar	ROS52008	ROS53018	ROS55018
)/+4 Bar	ROS52010	ROS53020	ROS55020
)/+6 Bar	ROS52012	ROS53022	ROS55022
)/+10 Bar	ROS52014	ROS53024	ROS55024
)/+16 Bar	ROS52018	ROS53028	ROS55028
)/+25 Bar	ROS52020	ROS53030	ROS55030
)/+40 Bar	ROS52022	ROS53032	ROS55032
)/+100 Bar	ROS52026	ROS53036	ROS55036
0/+250 Bar	ROS52030	ROS53040	ROS55040
D/+400 Bar	ROS52034	ROS53044	ROS55044







PRECIMAN Manomètres tout inox

Température de fonctionnement : $-40^{\circ}/+150^{\circ}$ Raccord : G 1/4'' - 1/2''Boîtier : Inox

Cadran: Inox Classe de précision : 1.6% - 1% Raccord: Inox Vitre: Plastique

Mouvement : Inox Elément sensible : Bourdon inox AISI 304 Protection: IP65

Liquide : Glycérine

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







PRECIMAN Thermomètres de chaudière

LIBELLÉS	DÉTAILS	CODE CBM
Thermomètre chaudière 0/+130°C	• Plongeur 40 mm droit - 1/2 BSP • Hauteur : 150 mm	ROS02002

PRECIMAN Thermomètres droits

LIBELLÉS	DÉTAILS	CODE CBM
Thermomètre industriel -30/+50°C	 Plongeur 63 mm droit - 1/2 BSP Houteur : 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 • Houteur : 150 mm	ROS04006
Thermomètre industriel -30/+50°C	◆ Plongeur 63 mm droit - 1/2 BSP ◆ Houteur : 200 mm	ROS04010
Thermomètre industriel 0/+50°C	Plongeur 63 mm droit - 1/2 BSPHauteur : 200 mm	ROS04012
Thermomètre industriel 0/+120°C	Plongeur 63 mm droit - 1/2 BSPHauteur : 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 BSPHauteur : 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



PRECIMAN Thermomètres équerres

UBELLÉS	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





PRECIMAN Thermomètres bimétalliques

Doigt de gant : Avec doigt de gant Raccord : 1/2" Boîtier: Acier galvanisé

Cadran: Aluminium

Sonde: Acier Longueur: 5 cm et 10 cm Vitre: Verre Classe de précision : 2%

Elément sensible : Ressort bimétal Protection: IP31

Pointeur : Aluminium

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 65	L	CODE CBM Ø 80	L	CODE CBM Ø 100	L
-40/+40°C	ROS14002	5 cm	ROS15002	5 cm	-	-
0/+120°C	ROS14006	5 cm	ROS15006	5 cm	ROS16004	5 cm
-40/+40°C	-	-	ROS15008	10 cm	-	-



PRECIMAN Thermomètres à bracelet

Boîtier: Acier galvanisé Pointeur : Aluminium

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

Sonde: Acier Vitre : Verre Protection: IP31

Elément sensible : Ressort bimétal





PRECIMAN Thermomètres fumée

Boîtier: Acier galvanisé Elément sensible : Ressort bimétal

Cadran: Aluminium Pointeur : Aluminium Classe de précision : 2% Sonde: Acier diamètre 6 mm

Protection: IP31 Vitre · Verre

THIO. TOTAL	Troicenon . II o i		
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





PRECIMAN Doigts de gant

LONGUEUR	ØINT	MATÉRIAUX	RACCORDS	CODE CBM
10 cm	7	Bronze	1/2"	ROS71306
20 cm	7	Bronze	1/2"	ROS71307
10 cm	5	lnox	1/2"	ROS71308
20 cm	7	lnox	1/2"	ROS71310



PRECIMAN Robinets

RACCORD	PRESSION MAX.	DESCRIPTION	MATÉRIAUX	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



PRECIMAN Accessoires

DÉTAILS	CODE CBM
F 1/4-M 1/8	MAN25008
	MAN25010
	ROS71502
	ROS71504
	ROS71506



PRECIMAN Accessoires

LIBELLÉS	DÉTAILS	CODE CBM
Coffret Fioul	• 1 manomètre 0/40 bar • 1 vacuomètre -1/0 bar • 1 flexible haute pression	MES15004
Coffret Gaz	• 1 manomètre 0/60 Mbar • 1 manomètre 0/600 Mbar • 1 tube cristal 40 cm • 1 robinet poussoir	MES15002

