

PRECi man





Manomètres digital

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

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

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



Gamme Vertical

0/+25 mbar

0/+40 mbar

0/+60 mbar

0/+100 mbar

0/+160 mbar

0/+250 mbar

0/+400 mbar

0/+600 mbar

Code

Ø 63

RACC. G 1/4

ROS20002

ROS20004

ROS20006

ROS20008

ROS20010

ROS20012

ROS20014

ROS20016

Code

Ø 100

RACC. G 1/2

ROS22002

ROS22004

ROS22006

ROS22008

ROS22010

ROS22012

ROS22014

ROS22016



Gamme Axial

0/+25 mbar

0/+40 mbar

0/+60 mbar

0/+100 mbar

0/+160 mbar

0/+250 mbar

0/+400 mbar

0/+600 mbar

Ø 63

RACC. G 1/4

ROS23002

ROS23004

ROS23006

ROS23008

ROS23010

ROS23012

ROS23014

ROS23016

Ø 100

RACC. G 1/2

ROS25002

ROS25004

ROS25006

ROS25008

ROS25010

ROS25012

ROS25014

ROS25016

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



	Code	Code	Code
Gamme Vertical	Ø 50 RACC. G 1/4	Ø 63 RACC. G 1/4	Ø 100 RACC. G 1/2
-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



	Code	Code	Code
Gamme Axial	Ø 50 RACC. G 1/4	Ø 63 RACC. G 1/4	Ø 100 RACC. G 1/2
-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

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



	Code	Code	Code
Gamme Vertical	Ø 50 RACC. G 1/4	Ø 63 RACC. G 1/4	Ø 100 RACC. G 1/2
-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



	Code	Code	Code
Gamme Axial	Ø 50 RACC. G 1/4	Ø 63 RACC. G 1/4	Ø 100 RACC. G 1/2
-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

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



	Code	Code	Code
Gamme Vertical	Ø 50 RACC. G 1/4	Ø 63 RACC. G 1/4	Ø 100 RACC. G 1/2
-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



	Code	Code	Code
Gamme Axial	Ø 50 RACC. G 1/4	Ø 63 RACC. G 1/4	Ø 100 RACC. G 1/2
-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

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



Gamme Vertical

-1/+0 Bar
 0/+1 Bar
 0/+1.6 Bar
 0/+2.5 Bar
 0/+4 Bar
 0/+6 Bar
 0/+10 Bar
 0/+16 Bar
 0/+25 Bar
 0/+40 Bar
 0/+100 Bar
 0/+250 Bar
 0/+400 Bar

Code

Ø 63

RACC. G 1/4

ROS58002
 ROS58014
 ROS58016
 ROS58018
 ROS58020
 ROS58022
 ROS58024
 ROS58028
ROS58030
 ROS58032
 ROS58036
 ROS58040
ROS58044

Code

Ø 100

RACC. G 1/2

ROS60002
ROS60014
 ROS60016
ROS60018
ROS60020
ROS60022
ROS60024
 ROS60028
 ROS60030
 ROS60032
 ROS60036
 ROS60040
 ROS60044

Gamme Axial

-1/+0 Bar
 0/+1 Bar
 0/+1.6 Bar
 0/+2.5 Bar
 0/+4 Bar
 0/+6 Bar
 0/+10 Bar
 0/+16 Bar
 0/+25 Bar
 0/+40 Bar
 0/+100 Bar
 0/+250 Bar
 0/+400 Bar

Ø 63

RACC. G 1/4

ROS63002
 ROS63014
 ROS63016
 ROS63018
 ROS63020
 ROS63022
 ROS63024
 ROS63028
 ROS63030
 ROS63032
 ROS63036
 ROS63040
 ROS63044

Ø 100

RACC. G 1/2

ROS65002
 ROS65014
 ROS65016
 ROS65018
 ROS65020
 ROS65022
 ROS65024
 ROS65028
 ROS65030
 ROS65032
 ROS65036
 ROS65040
 ROS65044





Thermomètres de chaudière

Code

Thermomètre chaudière 0/+130°C	<ul style="list-style-type: none"> • Plongeur 40 mm droit - 1/2 BSP • Hauteur : 150 mm
--------------------------------	--

ROS02002

Thermomètres droits

Code

Thermomètre industriel -30/+50°C	<ul style="list-style-type: none"> • Plongeur 63 mm droit - 1/2 BSP • Hauteur : 150 mm
----------------------------------	--

ROS04002

Thermomètre industriel 0/+50°C	<ul style="list-style-type: none"> • Plongeur 63 mm droit - 1/2 BSP • Hauteur : 150 mm
--------------------------------	--

ROS04004

Thermomètre industriel 0/+120°C	<ul style="list-style-type: none"> • Plongeur 63 mm droit - 1/2 BSP • Hauteur : 150 mm
---------------------------------	--

ROS04006

Thermomètre industriel -30/+50°C	<ul style="list-style-type: none"> • Plongeur 63 mm droit - 1/2 BSP • Hauteur : 200 mm
----------------------------------	--

ROS04010

Thermomètre industriel 0/+50°C	<ul style="list-style-type: none"> • Plongeur 63 mm droit - 1/2 BSP • Hauteur : 200 mm
--------------------------------	--

ROS04012

Thermomètre industriel 0/+120°C	<ul style="list-style-type: none"> • Plongeur 63 mm droit - 1/2 BSP • Hauteur : 200 mm
---------------------------------	--

ROS04014

Thermomètre industriel -30/+50°C	<ul style="list-style-type: none"> • Plongeur 100 mm droit - 1/2 BSP • Hauteur : 150 mm
----------------------------------	---

ROS04020

Thermomètre industriel 0/+50°C	<ul style="list-style-type: none"> • Plongeur 100 mm droit - 1/2 BSP • Hauteur : 150 mm
--------------------------------	---

ROS04022

Thermomètre industriel 0/+120°C	<ul style="list-style-type: none"> • Plongeur 100 mm droit - 1/2 BSP • Hauteur : 150 mm
---------------------------------	---

ROS04024

Thermomètre industriel -30/+50°C	<ul style="list-style-type: none"> • Plongeur 100 mm droit - 1/2 BSP • Hauteur : 200 mm
----------------------------------	---

ROS04030

Thermomètre industriel 0/+50°C	<ul style="list-style-type: none"> • Plongeur 100 mm droit - 1/2 BSP • Hauteur : 200 mm
--------------------------------	---

ROS04032

Thermomètre industriel 0/+120°C	<ul style="list-style-type: none"> • Plongeur 100 mm droit - 1/2 BSP • Hauteur : 200 mm
---------------------------------	---

ROS04034

Thermomètres équerres

Code

Thermomètre industriel -30/+50°C	<ul style="list-style-type: none"> • Plongeur 63 mm équerre - 1/2 BSP • Hauteur : 150 mm
----------------------------------	--

ROS06002

Thermomètre industriel 0/+50°C	<ul style="list-style-type: none"> • Plongeur 63 mm équerre - 1/2 BSP • Hauteur : 150 mm
--------------------------------	--

ROS06004

Thermomètre industriel 0/+120°C	<ul style="list-style-type: none"> • Plongeur 63 mm équerre - 1/2 BSP • Hauteur : 150 mm
---------------------------------	--

ROS06006

Thermomètre industriel -30/+50°C	<ul style="list-style-type: none"> • Plongeur 63 mm équerre - 1/2 BSP • Hauteur : 200 mm
----------------------------------	--

ROS06010

Thermomètre industriel 0/+50°C	<ul style="list-style-type: none"> • Plongeur 63 mm équerre - 1/2 BSP • Hauteur : 200 mm
--------------------------------	--

ROS06012

Thermomètre industriel 0/+120°C	<ul style="list-style-type: none"> • Plongeur 63 mm droit - 1/2 BSP • Hauteur : 200 mm
---------------------------------	--

ROS06014

Thermomètre industriel -30/+50°C	<ul style="list-style-type: none"> • Plongeur 100 mm équerre - 1/2 BSP • Hauteur : 150 mm
----------------------------------	---

ROS06020

Thermomètre industriel 0/+50°C	<ul style="list-style-type: none"> • Plongeur 100 mm équerre - 1/2 BSP • Hauteur : 150 mm
--------------------------------	---

ROS06022

Thermomètre industriel 0/+120°C	<ul style="list-style-type: none"> • Plongeur 100 mm équerre - 1/2 BSP • Hauteur : 150 mm
---------------------------------	---

ROS06024

Thermomètre industriel -30/+50°C	<ul style="list-style-type: none"> • Plongeur 100 mm équerre - 1/2 BSP • Hauteur : 200 mm
----------------------------------	---

ROS06030

Thermomètre industriel 0/+50°C	<ul style="list-style-type: none"> • Plongeur 100 mm équerre - 1/2 BSP • Hauteur : 200 mm
--------------------------------	---

ROS06032

Thermomètre industriel 0/+120°C	<ul style="list-style-type: none"> • 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

	Code		Code		Code	
Gamme Axial	Ø 65	L	Ø 80	L	Ø 100	L
-40/+40°C	ROS11002	5 cm	ROS12002	5 cm	ROS13002	5 cm
0/+60°C	-	-	-	-	ROS13004	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/+60°C	-	-	-	-	ROS13010	10 cm
0/+120°C	ROS11012	10 cm	ROS12012	10 cm	ROS13012	10 cm
Gamme Vertical	Ø 65	L	Ø 80	L	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	-	-



Thermomètres à bracelet

Code

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

Gamme	Bracelet	Code
0/+120°C	Bande de cuivre	Ø 65 ROS17002



Thermomètres fumée

Code

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

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



Gamme Axial	Longueur sonde	Ø	Ø 64
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

Code



Longueur	Matériaux	Raccords	
10 cm	Bronze	1/2"	ROS71306
10 cm	Inox	1/2"	ROS71308
20 cm	Inox	1/2"	ROS71310

Robinetts

Code



Raccord	Pression Max.	Description	Matériaux	
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

Code



Flexible haute pression	MAN25008
Protection caoutchouc Ø 63	MAN25010
Etrier mano D50	ROS71502
Etrier mano D61	ROS71504
Etrier mano D100	ROS71506

Accessoires

Code



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

