

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



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 50

RACC. G 1/4

ROS27002

ROS27004

ROS27006

ROS27008

ROS27010

ROS27012

ROS27014

ROS27018

ROS27020

ROS27022

ROS27026

ROS27030

ROS27034

Code

Ø 63

RACC. G 1/4

ROS28002

ROS28004

ROS28006

ROS28008

ROS28010

ROS28012

ROS28014

ROS28018

ROS28020

ROS28022

ROS28026

ROS28030

ROS28034

Code

Ø 100

RACC. G 1/2

ROS30002

ROS30004

ROS30006

ROS30008

ROS30010

ROS30012

ROS30014

ROS30018

ROS30020

ROS30022

ROS30026

ROS30030

ROS30034

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 50

RACC. G 1/4

ROS32002

ROS32004

ROS32006

ROS32008

ROS32010

ROS32012

ROS32014

ROS32018

ROS32020

ROS32022

ROS32026

ROS32030

ROS32034

Ø 63

RACC. G 1/4

ROS33002

ROS33004

ROS33006

ROS33008

ROS33010

ROS33012

ROS33014

ROS33018

ROS33020

ROS33022

ROS33026

ROS33030

ROS33034

Ø 100

RACC. G 1/2

ROS35002

ROS35004

ROS35006

ROS35008

ROS35010

ROS35012

ROS35014

ROS35018

ROS35020

ROS35022

ROS35026

ROS35030

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

-1/+0 Bar

ROS37002

0/+1 Bar

ROS37004

0/+1.6 Bar

ROS37006

0/+2.5 Bar

ROS37008

0/+4 Bar

ROS37010

0/+6 Bar

ROS37012

0/+10 Bar

ROS37014

0/+16 Bar

ROS37018

0/+25 Bar

ROS37020

0/+40 Bar

ROS37022

0/+100 Bar

ROS37026

0/+250 Bar

ROS37030

0/+400 Bar

ROS37034

Ø 63

RACC. G 1/4

ROS38002

ROS38004

ROS38006

ROS38008

ROS38010

ROS38012

ROS38014

ROS38018

ROS38020

ROS38022

ROS38026

ROS38030

ROS38034

Ø 100

RACC. G 1/2

ROS40002

ROS40004

ROS40006

ROS40008

ROS40010

ROS40012

ROS40014

ROS40018

ROS40020

ROS40022

ROS40026

ROS40030

ROS40034



Gamme Axial

Ø 50

RACC. G 1/4

-1/+0 Bar

ROS42002

0/+1 Bar

ROS42004

0/+1.6 Bar

ROS42006

0/+2.5 Bar

ROS42008

0/+4 Bar

ROS42010

0/+6 Bar

ROS42012

0/+10 Bar

ROS42014

0/+16 Bar

ROS42018

0/+25 Bar

ROS42020

0/+40 Bar

ROS42022

0/+100 Bar

ROS42026

0/+250 Bar

ROS42030

0/+400 Bar

ROS42034

Ø 63

RACC. G 1/4

ROS43002

ROS43004

ROS43006

ROS43008

ROS43010

ROS43012

ROS43014

ROS43018

ROS43020

ROS43022

ROS43026

ROS43030

ROS43034

Ø 100

RACC. G 1/2

ROS45002

ROS45004

ROS45006

ROS45008

ROS45010

ROS45012

ROS45014

ROS45018

ROS45020

ROS45022

ROS45026

ROS45030

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

-1/+0 Bar

ROS47002

0/+1 Bar

ROS47004

0/+1.6 Bar

ROS47006

0/+2.5 Bar

ROS47008

0/+4 Bar

ROS47010

0/+6 Bar

ROS47012

0/+10 Bar

ROS47014

0/+16 Bar

ROS47018

0/+25 Bar

ROS47020

0/+40 Bar

ROS47022

0/+100 Bar

ROS47026

0/+250 Bar

ROS47030

0/+400 Bar

ROS47034

Ø 63

RACC. G 1/4

ROS48002

ROS48014

ROS48016

ROS48018

ROS48020

ROS48022

ROS48024

ROS48028

ROS48030

ROS48032

ROS48036

ROS48040

ROS48044

Ø 100

RACC. G 1/2

ROS50002

ROS50014

ROS50016

ROS50018

ROS50020

ROS50022

ROS50024

ROS50028

ROS50030

ROS50032

ROS50036

ROS50040

ROS50044



Gamme Axial

Ø 50

RACC. G 1/4

-1/+0 Bar

ROS52002

0/+1 Bar

ROS52004

0/+1.6 Bar

ROS52006

0/+2.5 Bar

ROS52008

0/+4 Bar

ROS52010

0/+6 Bar

ROS52012

0/+10 Bar

ROS52014

0/+16 Bar

ROS52018

0/+25 Bar

ROS52020

0/+40 Bar

ROS52022

0/+100 Bar

ROS52026

0/+250 Bar

ROS52030

0/+400 Bar

ROS52034

Ø 63

RACC. G 1/4

ROS53002

ROS53014

ROS53016

ROS53018

ROS53020

ROS53022

ROS53024

ROS53028

ROS53030

ROS53032

ROS53036

ROS53040

ROS53044

Ø 100

RACC. G 1/2

ROS55002

ROS55014

ROS55016

ROS55018

ROS55020

ROS55022

ROS55024

ROS55028

ROS55030

ROS55032

ROS55036

ROS55040

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



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



Thermomètres de chaudière

Thermomètre chaudière 0/+130°C

- Plongeur 40 mm droit - 1/2 BSP
- Hauteur : 150 mm

Code

ROS02002

Thermomètres droits

Thermomètre industriel -30/+50°C

- Plongeur 63 mm droit - 1/2 BSP
- Hauteur : 150 mm

Code

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

Thermomètre industriel -30/+50°C

- Plongeur 63 mm équerre - 1/2 BSP
- Hauteur : 150 mm

Code

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



	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/+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	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	Ø 65
0/+120°C	Bande de cuivre	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 : IP3



Gamme Axial	Longueur sonde	Ø	Code
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	Code
10 cm	Bronze	1/2"	ROS71306
20 cm	Bronze	1/2"	ROS71307
10 cm	Inox	1/2"	ROS71308
20 cm	Inox	1/2"	ROS71310

Robinets

Code



Raccord	Pression Max.	Description	Matériaux	Code
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

Appareils mesure pressions

Code



Manomètre digital DWYER 0-100 mbar	• 477 AV-2	MES25002
Manomètre digital DWYER 0-500 mbar	• 477 AV-3	MES25003