

MANOMETRES et THERMOMETRES

PRECi-man



Manomètres inox Mbar

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

Température de fonctionnement : -20°/+80°
 Raccord : G 1/8 - 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 1/8 - 1/4 - 1/2
 Classe de précision : 2.5%
 Mouvement : Cuivre
 Protection : IP43



	Code	Code	Code	Code
	Ø 50	Ø 63	Ø 80	Ø 100
	RACC. G 1/4	RACC. G 1/4	RACC. 1/2	RACC. G 1/2
Gamme Vertical				
-1/+0 Bar	ROS27002	ROS28002	ROS29002	ROS30002
0/+1 Bar	ROS27004	ROS28004	ROS29004	ROS30004
0/+1.6 Bar	ROS27006	ROS28006	ROS29006	ROS30006
0/+2.5 Bar	ROS27008	ROS28008	ROS29008	ROS30008
0/+4 Bar	ROS27010	ROS28010	ROS29010	ROS30010
0/+6 Bar	ROS27012	ROS28012	ROS29012	ROS30012
0/+10 Bar	ROS27014	ROS28014	ROS29014	ROS30014
0/+12 Bar	ROS27016	ROS28016	ROS29016	ROS30016
0/+16 Bar	ROS27018	ROS28018	ROS29018	ROS30018
0/+25 Bar	ROS27020	ROS28020	ROS29020	ROS30020
0/+40 Bar	ROS27022	ROS28022	ROS29022	ROS30022
0/+60 Bar	ROS27024	ROS28024	ROS29024	ROS30024
0/+100 Bar	ROS27026	ROS28026	ROS29026	ROS30026
0/+160 Bar	ROS27028	ROS28028	ROS29028	ROS30028
0/+250 Bar	ROS27030	ROS28030	ROS29030	ROS30030
0/+315 Bar	ROS27032	ROS28032	ROS29032	ROS30032
0/+400 Bar	ROS27034	ROS28034	ROS29034	ROS30034



	Code	Code	Code	Code
	Ø 50	Ø 63	Ø 80	Ø 100
	RACC. G 1/4	RACC. G 1/4	RACC. 1/2	RACC. G 1/2
Gamme Axial				
-1/+0 Bar	ROS32002	ROS33002	ROS34002	ROS35002
0/+1 Bar	ROS32004	ROS33004	ROS34004	ROS35004
0/+1.6 Bar	ROS32006	ROS33006	ROS34006	ROS35006
0/+2.5 Bar	ROS32008	ROS33008	ROS34008	ROS35008
0/+4 Bar	ROS32010	ROS33010	ROS34010	ROS35010
0/+6 Bar	ROS32012	ROS33012	ROS34012	ROS35012
0/+10 Bar	ROS32014	ROS33014	ROS34014	ROS35014
0/+12 Bar	ROS32016	ROS33016	ROS34016	ROS35016
0/+16 Bar	ROS32018	ROS33018	ROS34018	ROS35018
0/+25 Bar	ROS32020	ROS33020	ROS34020	ROS35020
0/+40 Bar	ROS32022	ROS33022	ROS34022	ROS35022
0/+60 Bar	ROS32024	ROS33024	ROS34024	ROS35024
0/+100 Bar	ROS32026	ROS33026	ROS34026	ROS35026
0/+160 Bar	ROS32028	ROS33028	ROS34028	ROS35028
0/+250 Bar	ROS32030	ROS33030	ROS34030	ROS35030
0/+315 Bar	ROS32032	ROS33032	ROS34032	ROS35032
0/+400 Bar	ROS32034	ROS33034	ROS34034	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 1/8 - 1/4 - 1/2
 Classe de précision : 2.5% - 1.6%
 Mouvement : Cuivre
 Protection : IP31



	Code	Code	Code	Code
Gamme Vertical	Ø 50	Ø 63	Ø 80	Ø 100
	RACC. G 1/4	RACC. G 1/4	RACC. 1/2	RACC. G 1/2
-1/+0 Bar	ROS37002	ROS38002	ROS39002	ROS40002
0/+1 Bar	ROS37004	ROS38004	ROS39004	ROS40004
0/+1.6 Bar	ROS37006	ROS38006	ROS39006	ROS40006
0/+2.5 Bar	ROS37008	ROS38008	ROS39008	ROS40008
0/+4 Bar	ROS37010	ROS38010	ROS39010	ROS40010
0/+6 Bar	ROS37012	ROS38012	ROS39012	ROS40012
0/+10 Bar	ROS37014	ROS38014	ROS39014	ROS40014
0/+12 Bar	ROS37016	ROS38016	ROS39016	ROS40016
0/+16 Bar	ROS37018	ROS38018	ROS39018	ROS40018
0/+25 Bar	ROS37020	ROS38020	ROS39020	ROS40020
0/+40 Bar	ROS37022	ROS38022	ROS39022	ROS40022
0/+60 Bar	ROS37024	ROS38024	ROS39024	ROS40024
0/+100 Bar	ROS37026	ROS38026	ROS39026	ROS40026
0/+160 Bar	ROS37028	ROS38028	ROS39028	ROS40028
0/+250 Bar	ROS37030	ROS38030	ROS39030	ROS40030
0/+315 Bar	ROS37032	ROS38032	ROS39032	ROS40032
0/+400 Bar	ROS37034	ROS38034	ROS39034	ROS40034



	Code	Code	Code	Code
Gamme Axial	Ø 50	Ø 63	Ø 80	Ø 100
	RACC. G 1/4	RACC. G 1/4	RACC. 1/2	RACC. G 1/2
-1/+0 Bar	ROS42002	ROS43002	ROS44002	ROS45002
0/+1 Bar	ROS42004	ROS43004	ROS44004	ROS45004
0/+1.6 Bar	ROS42006	ROS43006	ROS44006	ROS45006
0/+2.5 Bar	ROS42008	ROS43008	ROS44008	ROS45008
0/+4 Bar	ROS42010	ROS43010	ROS44010	ROS45010
0/+6 Bar	ROS42012	ROS43012	ROS44012	ROS45012
0/+10 Bar	ROS42014	ROS43014	ROS44014	ROS45014
0/+12 Bar	ROS42016	ROS43016	ROS44016	ROS45016
0/+16 Bar	ROS42018	ROS43018	ROS44018	ROS45018
0/+25 Bar	ROS42020	ROS43020	ROS44020	ROS45020
0/+40 Bar	ROS42022	ROS43022	ROS44022	ROS45022
0/+60 Bar	ROS42024	ROS43024	ROS44024	ROS45024
0/+100 Bar	ROS42026	ROS43026	ROS44026	ROS45026
0/+160 Bar	ROS42028	ROS43028	ROS44028	ROS45028
0/+250 Bar	ROS42030	ROS43030	ROS44030	ROS45030
0/+315 Bar	ROS42032	ROS43032	ROS44032	ROS45032
0/+400 Bar	ROS42034	ROS43034	ROS44034	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 1/8 - 1/4 - 1/2
 Classe de précision : 2.5% - 1.6%
 Mouvement : Cuivre
 Protection : IP65



	Code	Code	Code	Code
	Ø 50	Ø 63	Ø 80	Ø 100
	RACC. G 1/4	RACC. G 1/4	RACC. G 1/2	RACC. G 1/2
Gamme Vertical				
-1/+0 Bar	ROS47002	ROS48002	ROS49002	ROS50002
0/+1 Bar	ROS47004	ROS48014	ROS49014	ROS50014
0/+1.6 Bar	ROS47006	ROS48016	ROS49016	ROS50016
0/+2.5 Bar	ROS47008	ROS48018	ROS49018	ROS50018
0/+4 Bar	ROS47010	ROS48020	ROS49020	ROS50020
0/+6 Bar	ROS47012	ROS48022	ROS49022	ROS50022
0/+10 Bar	ROS47014	ROS48024	ROS49024	ROS50024
0/+12 Bar	ROS47016	ROS48026	ROS49026	ROS50026
0/+16 Bar	ROS47018	ROS48028	ROS49028	ROS50028
0/+25 Bar	ROS47020	ROS48030	ROS49030	ROS50030
0/+40 Bar	ROS47022	ROS48032	ROS49032	ROS50032
0/+60 Bar	ROS47024	ROS48034	ROS49034	ROS50034
0/+100 Bar	ROS47026	ROS48036	ROS49036	ROS50036
0/+160 Bar	ROS47028	ROS48038	ROS49038	ROS50038
0/+250 Bar	ROS47030	ROS48040	ROS49040	ROS50040
0/+315 Bar	ROS47032	ROS48042	ROS49042	ROS50042
0/+400 Bar	ROS47034	ROS48044	ROS49044	ROS50044
0/+600 Bar	-	ROS48046	ROS49046	ROS50046
0/+1000 Bar	-	ROS48048	ROS49048	ROS50048
	Ø 50	Ø 63	Ø 80	Ø 100
	RACC. G 1/4	RACC. G 1/4	RACC. G 1/2	RACC. G 1/2
Gamme Axial				
-1/+0 Bar	ROS52002	ROS53002	ROS54002	ROS55002
0/+1 Bar	ROS52004	ROS53014	ROS54014	ROS55014
0/+1.6 Bar	ROS52006	ROS53016	ROS54016	ROS55016
0/+2.5 Bar	ROS52008	ROS53018	ROS54018	ROS55018
0/+4 Bar	ROS52010	ROS53020	ROS54020	ROS55020
0/+6 Bar	ROS52012	ROS53022	ROS54022	ROS55022
0/+10 Bar	ROS52014	ROS53024	ROS54024	ROS55024
0/+12 Bar	ROS52016	ROS53026	ROS54026	ROS55026
0/+16 Bar	ROS52018	ROS53028	ROS54028	ROS55028
0/+25 Bar	ROS52020	ROS53030	ROS54030	ROS55030
0/+40 Bar	ROS52022	ROS53032	ROS54032	ROS55032
0/+60 Bar	ROS52024	ROS53034	ROS54034	ROS55034
0/+100 Bar	ROS52026	ROS53036	ROS54036	ROS55036
0/+160 Bar	ROS52028	ROS53038	ROS54038	ROS55038
0/+250 Bar	ROS52030	ROS53040	ROS54040	ROS55040
0/+315 Bar	ROS52032	ROS53042	ROS54042	ROS55042
0/+400 Bar	ROS52034	ROS53044	ROS54044	ROS55044
0/+600 Bar	-	ROS53046	ROS54046	ROS55046
0/+1000 Bar	-	ROS53048	ROS54048	ROS55048

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 1/8 - 1/4 - 1/2
 Classe de précision : 1.6% - 1%
 Mouvement : Inox
 Protection : IP65



	Code	Code	Code	Code
Gamme Vertical	Ø 50	Ø 63	Ø 80	Ø 100
	RACC. G 1/4	RACC. G 1/4	RACC. G 1/2	RACC. G 1/2
-1/+0 Bar	ROS57002	ROS58002	ROS59002	ROS60002
0/+1 Bar	ROS57004	ROS58014	ROS59014	ROS60014
0/+1.6 Bar	ROS57006	ROS58016	ROS59016	ROS60016
0/+2.5 Bar	ROS57008	ROS58018	ROS59018	ROS60018
0/+4 Bar	ROS57010	ROS58020	ROS59020	ROS60020
0/+6 Bar	ROS57012	ROS58022	ROS59022	ROS60022
0/+10 Bar	ROS57014	ROS58024	ROS59024	ROS60024
0/+12 Bar	ROS57016	ROS58026	ROS59026	ROS60026
0/+16 Bar	ROS57018	ROS58028	ROS59028	ROS60028
0/+25 Bar	ROS57020	ROS58030	ROS59030	ROS60030
0/+40 Bar	ROS57022	ROS58032	ROS59032	ROS60032
0/+60 Bar	ROS57024	ROS58034	ROS59034	ROS60034
0/+100 Bar	ROS57026	ROS58036	ROS59036	ROS60036
0/+160 Bar	ROS57028	ROS58038	ROS59038	ROS60038
0/+250 Bar	ROS57030	ROS58040	ROS59040	ROS60040
0/+315 Bar	ROS57032	ROS58042	ROS59042	ROS60042
0/+400 Bar	ROS57034	ROS58044	ROS59044	ROS60044
0/+600 Bar	-	ROS58046	ROS59046	ROS60046
0/+1000 Bar	-	ROS58048	ROS59048	ROS60048
Gamme Axial	Ø 50	Ø 63	Ø 80	Ø 100
	RACC. G 1/4	RACC. G 1/4	RACC. G 1/2	RACC. G 1/2
-1/+0 Bar	ROS62002	ROS63002	ROS64002	ROS65002
0/+1 Bar	ROS62004	ROS63014	ROS64014	ROS65014
0/+1.6 Bar	ROS62006	ROS63016	ROS64016	ROS65016
0/+2.5 Bar	ROS62008	ROS63018	ROS64018	ROS65018
0/+4 Bar	ROS62010	ROS63020	ROS64020	ROS65020
0/+6 Bar	ROS62012	ROS63022	ROS64022	ROS65022
0/+10 Bar	ROS62014	ROS63024	ROS64024	ROS65024
0/+12 Bar	ROS62016	ROS63026	ROS64026	ROS65026
0/+16 Bar	ROS62018	ROS63028	ROS64028	ROS65028
0/+25 Bar	ROS62020	ROS63030	ROS64030	ROS65030
0/+40 Bar	ROS62022	ROS63032	ROS64032	ROS65032
0/+60 Bar	ROS62024	ROS63034	ROS64034	ROS65034
0/+100 Bar	ROS62026	ROS63036	ROS64036	ROS65036
0/+160 Bar	ROS62028	ROS63038	ROS64038	ROS65038
0/+250 Bar	ROS62030	ROS63040	ROS64040	ROS65040
0/+315 Bar	ROS62032	ROS63042	ROS64042	ROS65042
0/+400 Bar	ROS62034	ROS63044	ROS64044	ROS65044
0/+600 Bar	-	ROS63046	ROS64046	ROS65046
0/+1000 Bar	-	ROS63048	ROS64048	ROS65048



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 : G 1/2 - 5 cm/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	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 : 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	
5 cm	Bronze	ROS71302
10 cm	Bronze	ROS71306
10 cm	Inox	ROS71308

Robinets

Code



Raccord	Pression Max.	Description	Matériaux	
1/4 Gaz	250 bar	2 voies	Bronze	ROS71402
1/4 Gaz	15 bar	3 voies	Bronze nickel	ROS71414
1/2 Gaz	15 bar	3 voies	Bronze nickel	ROS71418

Divers

Code



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