



MANOMÈTRES

P. 19 > 22



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