

ROBINETS D'ISOLEMENT DE MANOMETRES.

CARACTERISTIQUES

TECHNIQUES :

Robinetterie d'isolement et de test pour manomètre ou transmetteur en laiton, acier ou inox pour applications industrielles.

Code
RMAN
Robinet de manomètre

Isolement
B = Boisseau
M = Molette
P = Pointeau
DP = Double pointeau

CONSTRUCTION D'UNE REFERENCE

Matière
L = laiton
A = Acier
I = Inox

Garniture
G = graphite
P = Ptfé

Type
S = standard
BE = bride étalon
FE = Filetage étalon

Dimensions
14 = 1/4"
12 = 1/2"

Filetage
G = Gaz
N = Npt

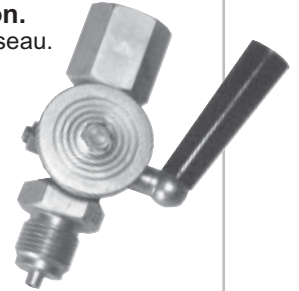
Robinet à boisseau.

Robinet d'isolement de manomètre à boisseau. Pression maximum : 25 bar. Entrée fileté. Sortie écrou tournant droite / gauche. Version inox pour eau déminéralisée.



Robinet à boisseau avec bride étalon.

Robinet d'isolement de manomètre à boisseau. Pression maximum : 25 bar. Entrée fileté. Sortie écrou tournant droite / gauche. Bride pour étalon 40 x 5. Version inox pour eau déminéralisée. Dégraissage oxygène sur demande.

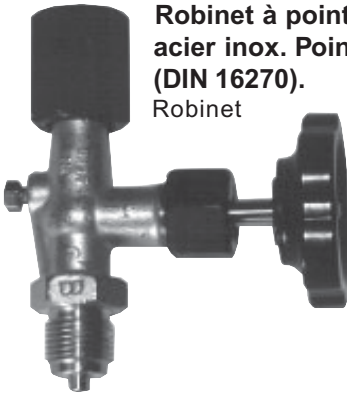


Raccords	Matière	Référence
1/4"	Laiton	RMANBLS14G
1/2"	Laiton	RMANBLS12G
1/2"	Inox	RMANBIS12G

Raccords	Matière	Référence
1/4"	Laiton	RMANBLBE14G
1/2"	Laiton	RMANBLBE12G

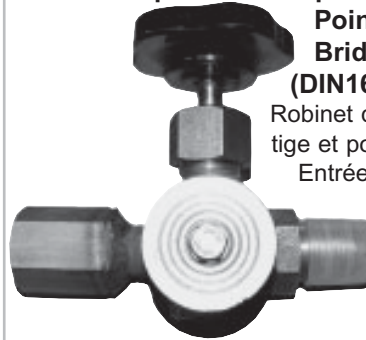
Robinet à pointeau corps laiton, acier ou acier inox. Pointeau inox. (DIN 16270).

Robinet d'isolement de manomètre à tige et pointeau inox. Entrée fileté. Sortie écrou tournant droite / gauche. Garniture graphite ou PTFE.



Robinet à pointeau corps laiton, acier ou acier inox. Pointeau inox. Bride étalon 40 x 5. (DIN16271).

Robinet d'isolement de manomètre à tige et pointeau inox. Entrée fileté. Sortie écrou tournant droite / gauche. Garniture graphite ou PTFE. Bride étalon.



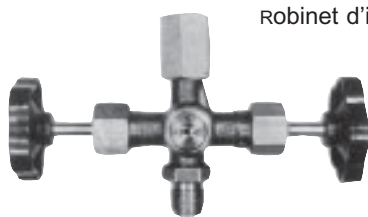
Raccords	P. Max	Référence
1/4" gaz	120°C / 100 bar	RMANPLPS14G
1/2" gaz	120°C / 250 bar	RMANPLPS12G
1/2" gaz	200°C / 400 bar	RMANPAGS12G
1/2" npt	200°C / 400 bar	RMANPAGS12N
1/4" gaz	200°C / 200 bar	RMANPIPS14G
1/2" gaz	200°C / 400 bar	RMANPIPS12G
1/2" npt	200°C / 400 bar	RMANPIPS12N

Raccords	P. Max	Référence
1/2" gaz	120°C / 250 bar	RMANPLPBE12G
1/2" gaz	200°C / 400 bar	RMANPAPBE12G
1/2" npt	200°C / 400 bar	RMANPAPBE12N
1/2" gaz	200°C / 400 bar	RMANPIPBE12G
1/2" npt	200°C / 400 bar	RMANPIPBE12N

ATTENTION ! les conditions de service doivent être établies en fonction des courbes pression / température selon les règles de la réglementation en vigueur.

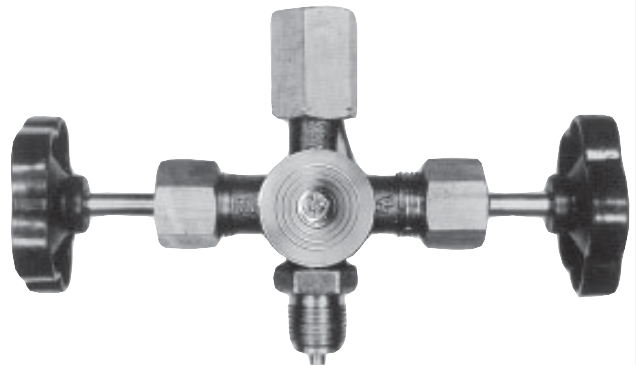
Raccords	P. Max	Référence
1/2" gaz	200°C / 400bar	RMANDPAGBE12G
1/2" npt	200°C / 400 bar	RMANDPAGBE12N
1/2" gaz	200°C / 400 bar	RMANDPIGBE12G
1/2" npt	200°C / 400 bar	RMANDPIGBE12N

Raccords	P. Max	Référence
1/2" gaz	120°C / 250bar	RMANDPLGFE12G
1/2" npt	200°C / 400 bar	RMANDPAGFE12G
1/2" gaz	200°C / 400 bar	RMANDPIGFE12G



Robinet d'isolement de manomètre à double pointeau avec tige et pointeau inox. Entrée fileté. Sortie écrou tournant droite / gauche. Bride étalon 40x5 (Photo de droite) filetage M20x1.5 (DIN 16271) (Photo de gauche)

Robinet à double pointeau, corps laiton, acier, acier inox avec bride étalon (DIN 16272).



DISPONIBLE SUR STOCK GTC

Une semaine