

■ Fonction

Utilisable sur circuits Eau Froide et Eau Chaude Chauffage

Nous consulter pour utilisation particulière.

■ Construction

Boîtier anti-choc en ABS,

Raccord en laiton.

Aiguille en matière plastique noire.

Cadran en matière plastique blanche.

■ Caractéristiques fonctionnelles

P max : 16 bar.

Température maxi d'utilisation : 40°C.

Ø50, Ø63, Ø80 et Ø100 mm

Raccord mâle 1/4"M ou 1/2"M selon la taille du cadran

Précision classe 1,6 ou 2,5 (selon norme DN 16005)

Manomètre droit vertical Radial

ou

Manomètre droit vertical Axial au centre ou "à 6 heures"



■ Gamme et référence pour commandes

ref THERMADOR	Plage de mesure (mCE)	Ø raccord	Raccord	Ø cadran (mm)	Classe
MA04	0 à 4	1/4"M	Axial à 6 h	50	2,5
MR04	0 à 4	1/4"M	Radial Vertical	50	2,5
M80R04	0 à 4	1/2"M	Radial Vertical	80	1,6
MA06	0 à 6	1/4"M	Axial à 6 h	50	2,5
MR06	0 à 6	1/4"M	Radial Vertical	50	2,5
M63A06	0 à 6	1/4"M	Axial au centre	63	1,6
M63R06	0 à 6	1/4"M	Radial Vertical	63	1,6
M100R06	0 à 6	1/2"M	Radial Vertical	100	1,6
MA10	0 à 10	1/4"M	Axial à 6 h	50	2,5
MR10	0 à 10	1/4"M	Radial Vertical	50	2,5
M63A10	0 à 10	1/4"M	Axial au centre	63	1,6
M63R10	0 à 10	1/4"M	Radial Vertical	63	1,6
M80R10	0 à 10	1/2"M	Radial Vertical	80	1,6
M100R10	0 à 10	1/2"M	Radial Vertical	100	1,6

■ Robinets d'isolement avec purge

ref THERMADOR	Ø raccord	Purgeur
RI08	1/4"MF	Poignée
RI12	3/8"MF	Poignée
RI15	1/2"MF	Poignée
ZRI08	1/4"MF	Molette
ZRI12	3/8"MF	Molette
ZRI15	1/2"MF	Molette

