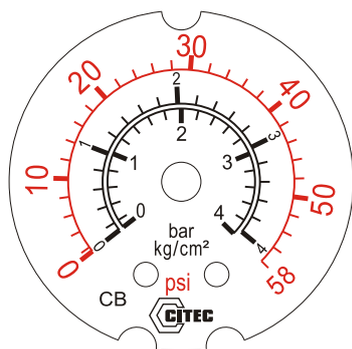


# Manomètres de régulation, boîtier inox Série 6100



(404 560)



Triple graduation

- Boîtier inox
- Sec
- Ø 40, Ø 50 mm
- Étendue de mesure de 2 à 11 bar
- Classe d'exactitude 2,5
- Raccord inox arrière
- Triple graduation  
bar, kg/cm<sup>2</sup>, psi

## APPLICATIONS

Manomètres de régulation spécialement conçus pour les vannes de régulation

## DESCRIPTION

Cette série, dédiée aux vannes de régulation comporte une triple graduation en bar, kg/cm<sup>2</sup> et psi. Cela permet pour chaque type d'utilisation de lire et de se situer rapidement dans "son" unité de travail.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Étendue de mesure	De 2 à 11 bar, kg /cm <sup>2</sup> , psi
Classe d'exactitude	2,5
Organe moteur	Tube bronze en C
Mouvement	Laiton
Boîtier	Acier inox AISI 304
Aiguille	Aluminium noir
Vitre	Verre
Raccord	Inox
Filetage	1/8" NPT ou 1/4" NPT selon Ø
Cadran	Aluminium laqué blanc triple graduation (bar, kg/cm <sup>2</sup> , psi)
Indice de protection	IP 43
Température d'utilisation	Ambiante : -25...+60 °C Fluide : -20...+70 °C

**Conformité CE : Les appareils satisfont aux exigences légales des Directives Européennes en vigueur.**



Pression - Température

8 Av. du Gué Langlois · 77600 Bussy-Saint-Martin  
Tél. +33 (0)1 60 37 45 00 Site [www.citec.fr](http://www.citec.fr)  
Mél. [citec@citec.fr](mailto:citec@citec.fr)

Manomètres de régulation,  
boîtier inox  
**Série 6100**

10-09-2020

D-806.07-FR-AC

PR

806-07 /1

## CODES ET RÉFÉRENCES



Raccord arrière  
Type 6104

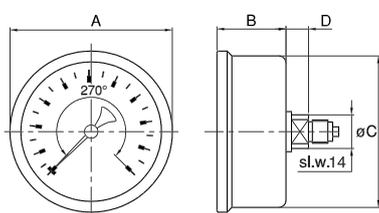
Étendue de mesure	Ø 40, 1/8" NPT	Ø 40, 1/4" NPT	Ø 50, 1/8" NPT	Ø 50, 1/4" NPT
0 2 bar	404 500	404 550	404 600	404 650
0 4 bar	404 510	404 560	404 610	404 660
0 7 bar	404 520	404 570	404 620	404 670
0 11 bar	404 530	404 580	404 630	404 680

OPTION :  
Type 6101

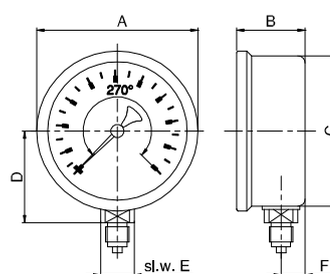
Raccord vertical (Quantité de commande 25 pièces)

## DIMENSIONS

Raccord arrière centré



OPTION : Raccord vertical



	Raccord arrière					OPTION : Raccord vertical					
	A	B	C	D	Poids [kg]	A	B	C	D	F	Poids [kg]
Ø 40	44	27,0	40	7	0,075	44	26,5	40	27,0	10	0,070
Ø 50	53	27,5	50	7	0,090	53	27	50	31,5	10	0,095



Pression - Température

8 Av. du Gué Langlois · 77600 Bussy-Saint-Martin  
Tél. +33 (0)1 60 37 45 00 Site [www.citec.fr](http://www.citec.fr)  
Mél. [citec@citec.fr](mailto:citec@citec.fr)

Manomètres de régulation,  
boîtier inox  
**Série 6100**

10-09-2020

D-806.07-FR-AC

PR

806-07/2