Manomètres boîtier acier, sec **Série 6000**



 $(400\ 150)$

- Boîtier acier
- Sec
- Ø 40 Ø 50 Ø 63 Ø 80 Ø 100 mm
- Étendue de mesure de -1 à 60 bar
- Classe d'exactitude 2,5
- Raccord laiton G 1/8", G 1/4", G 1/2"
- · Raccord vertical ou arrière centré
- Avec ou sans collerette.

APPLICATIONS

Pour liquides et gaz propres non agressifs pour les alliages de cuivre

DESCRIPTION

Les manomètres CITEC en boîtier acier, série 6000, sont particulièrement adaptés aux applications industrielles générales de type pneumatique.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Étendue de mesure Conception	_De -1 à 60 bar Suivant la Norme EN 837-1
Classe d'exactitude	2,5
Organe moteur	≤ 40 bar : Tube bronze en C ≥ 60 bar : Tube bronze hélicoïdal
Mouvement	Laiton
Boîtier	Acier
Lunette	Aluminium laqué noir sertie sur boîtier
Collerette avant	Acier nickelé
Vitre	Acrylique
Raccord	Laiton
Filetage	G 1/8", G 1/4" ou G 1/2", selon Ø
Cadran	Aluminium laqué blanc, chiffres et traits noirs
Graduations	bar
	bar/psi (voir pages suivantes)
Indice de protection	IP 43
Température d'utilisation	Ambiante : -20+60 °C Fluide ≤ 40 bar : -20+60 °C Fluide ≥ 60 bar : -30+100 °C

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



8 Av. du Gué Langlois · 77600 Bussy-Saint-Martin **Tél.** +33 (0)1 60 37 45 00 Site www.citec.fr

Mél. citec@citec.fr

Manomètres boîtier acier, sec **Série 6000**

10-09-2020 D-806.05-FR-AC

PR

CODES ET RÉFÉRENCES



• Type 6001 manomètre sec avec raccord vertical et graduations en bar :

Étendue	Ø 40 G 1/8"	Ø 50 G 1/4"	Ø 63 G 1/4"	Ø 80 G 1/4"	Ø 80 G ½"	Ø 100 G ½"
de mesure	sec	sec	sec	sec	sec	sec
-1 0 bar	400 098	400 153	400 171	400 261	400 861	400 316
0 0,6 bar				400 260	400 860	400 315
0 1 bar	400 100	400 154	400 172	400 262	400 862	400 317
0 1,6 bar	400 110	400 155	400 173	400 263	400 863	400 318
0 2,5 bar	400 120	400 156	400 174	400 264	400 864	400 320
0 4 bar	400 130	400 157	400 175	400 265	400 865	400 330
0 6 bar	400 140	400 160	400 176	400 270	400 866	400 340
0 10 bar	400 150	400 158	400 177	400 280	400 867	400 350
0 16 bar	400 151	400 159	400 178	400 290	400 868	400 360
0 25 bar	400 152	400 161	400 179	400 300	400 869	400 370
0 40 bar			400 181	400 310	400 881	400 380
0 60 bar			400 182		400 311	400 390

• Type 6001 manomètre sec avec raccord vertical et double graduation (bar/psi):

Étandu	e de mesure	Ø 40 G 1/8"	Ø 50 G ¼"		
Liendu	e de mesure	sec	sec		
0 4 bar	0 60 psi	400 130P	400 157P		
0 6 bar	0 100 psi	400 140P	400 160P		
0 10 bar	0 160 psi	400 150P	400 158P		

OPTIONS

Dégraissage oxygène sur manomètre sec :

Ajouter X en fin de référence (étiquette collée sur la vitre)

Vitre verre

Ø 40, Ø 50 et Ø 63 : La référence 400 xxx xxx devient 440 xxx ou voir série 1050

Autres Ø: voir série 7470



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

Manomètres boîtier acier, sec Série 6000

PR

Raccord arrière centré

Type 6004

• Type 6004 manomètre sec avec raccord arrière centre et graduations en bar :

Étendue	Ø 40 G 1/8"	Ø 50 G 1/8"	Ø 50 G 1/4"	Ø 63 G 1/4"	Ø 80 G 1/4"	Ø 80 G ½"	Ø 100 G ½"
de mesure	sec	sec	sec	sec	sec	sec	sec
-1 0 bar	400 399	400 467	400 499	400 671	400 734	400 870	400 746
0 1 bar	400 400	400 469	400 502	400 672	400 736	400 872	400 748
0 1,6 bar	400 410	400 470	400 503	400 673	400 737	400 873	400 749
0 2,5 bar	400 420	400 472	400 505	400 674	400 738	400 874	400 750
0 4 bar	400 430	400 480	400 506	400 675	400 739	400 875	400 760
0 6 bar	400 440	400 481	400 510	400 676	400 740	400 876	400 770
0 10 bar	400 450	400 490	400 520	400 677	400 741	400 877	400 780
0 16 bar	400 460	400 491	400 522	400 678	400 742	400 878	400 790
0 25 bar		400 492	400 523	400 679	400 743	400 879	400 800
0 40 bar				400 681	400 744	400 880	400 810
0 60 bar				400 682			400 820

Type 6004 manomètre sec avec raccord arrière centre et double graduations (bar/psi):

Étendu	e de mesure	Ø 40 G 1/8"	Ø 50 G 1/4"		
		sec	sec		
0 4 bar	0 60 psi	400 430P	400 506P		
0 6 bar	0 100 psi	400 440P	400 510P		
0 10 bar	0 160 psi	400 450P	400 520P		

ŀ

Collerette AV - Raccord arrière centré

Type 6006

• Type 6006 manomètre sec avec collerette avant raccord arrière centré et graduations en bar : (Uniquement avec Ø 40, Ø 50 et Ø 63)



- 1- Identifier la référence du manomètre Type 6004 correspondant à votre choix
- 2- Remplacer la référence 400 xxx par 420 xxx

Exemple : La référence du 6004, en Ø 63 en 1/4", 0-10 bar : 400 677 devient en 4006 (collerette avant) : 420 677

• Référence fixations pour montage en tableau :

Manomètre	Étrier	Н	L
Ø 40	401 730A	47	59
Ø 50	401 740A	57	70
Ø 63	401 760A	77	91

NOTA : Les étriers ne se montent pas sur les manomètres avec collerette.





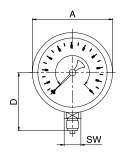
8 Av. du Gué Langlois · 77600 Bussy-Saint-Martin **Tél. +33 (0)1 60 37 45 00 Site www.citec.fr** Mél. citec@citec.fr

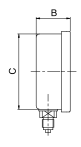
Manomètres boîtier acier, sec Série 6000

10-09-2020 D-806.05-FR-AC

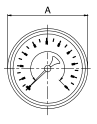
PR

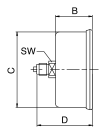
Type 6001 - Raccord vertical



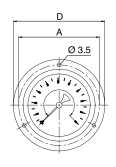


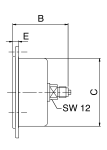
Type 6004 - Raccord arrière centré





Type 6006 - Collerette avant - Raccord arrière centré





	Type 6001						Type 6004					Type 6006							
	Α	В	С	D	sw	Pds [g]	Α	В	С	D	sw	Pds [g]	Α	В	С	D	E	SW	Pds [g]
Ø 40	40	25	39	35	12	66	43	26	39	49	14	60	51	43	40	61	4	12	86
Ø 50	50	29	49	44	14	95	54	30	49	52	14	70	62	48	50,5	71	4	14	164
Ø 63	63	30	62	51	14	115	67	32	62	59	14	80	75	53	63	85	4,5	14	196
Ø 80	80	29	79	63	14	170	80	29	79	50	14	156		•				•	
Ø 100	100	30	99	71	14	205	100	30	98,5	50	14	166							



8 Av. du Gué Langlois \cdot 77600 Bussy-Saint-Martin Tél. +33 (0)1 60 37 45 00 Site www.citec.fr

Mél. citec@citec.fr

Manomètres boîtier acier, sec Série 6000

10-09-2020 D-806.05-FR-AC PR