Manomètres boîtier inox Série 7110 – 7210



(401 130)



(402230)

- Boîtier étanche, inox
- Remplissable
- Ø 40, Ø 63, Ø 100
- Étendue de mesure de -1 à 1000 bar
- Classe d'exactitude 1 et 1,6
- Raccord laiton : G 1/8", G 1/4", G 1/2
- · Raccord vertical ou arrière
- Avec ou sans collerette

APPLICATIONS

- Applications générales pneumatiques ou hydrauliques

DESCRIPTION

Les manomètres en boîter inox Série 7110–7210 sertis ou réétalonnables, à cadran secs ou remplissables sont particulièrement robustes et adaptés aux différents environnements industrièls.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Étendue de mesure	De -1 à 1000 bar
Classe d'exactitude	Classe 1 pour Ø 100
	_classe 1,6 pour Ø 40 et Ø 63
Conception	Suivant la Norme EN 837-1
Organe moteur	≤ 40 bar : Tube bronze en C
	≥ 60 bar : Tube bronze hélicoïdal
Mouvement	Laiton
Boîtier	Acier inox AISI 304
	Lunette Acier inox AISI 304, sertie sur boîtier
	Collerette avant Acier inox AISI 304
Vitre	Acrylique
Raccord	Laiton + vis de restriction
Filetage	G 1/8", G 1/4" ou G 1/2", selon Ø
Cadran	Aluminium laqué blanc, chiffres et traits noirs
Graduations	bar
Indice de protection	IP 65
Remplissage	Glycérine
. •	•

Température d'utilisation :	Sec	A bain			
T° ambiante	-25+60 °C	-10+60 °C			
T° de fluide	-20+60 °C	-10+60 °C			

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



Z.I. Nord Torcy · Allée du Plateau, bât. n°2 · 77200 TORCY **Tél.** +33 (0)1 60 37 45 00 Site www.citec.fr Fax +33 (0)1 64 80 45 18 Mél. citec@citec.fr

Manomètres boîtier inox Série 7110 – 7210

03-12-2019

PR

806-11/1

D-806.11-FR-AA

CODES ET RÉFERENCES



Raccord vertical

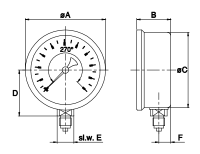
Type 7111 (sec) - Type 7211 (à bain)

Étendu	е	Ø 40	G 1/8"	Ø 63	G 1/4"	Ø 100 G ½"			
de mesu	re	sec	à bain	sec	à bain	sec	à bain		
-1 (0 bar	402 340	402 680	402 000	401 080	403 000	401 222		
-800mmHg (Obar				401 070	*	401 223		
-1	1,5 bar			402 015	401 126	*	*		
-1 3	3 bar			402 016	401 127	*	*		
-1 5	5 bar			402 017	401 128	*	*		
-1 9	9 bar			402 018	401 129	*	*		
-1	15 bar			402 019	401 131	*	*		
0	1 bar	402 360	402 700	402 020	401 082	403 010	401 230		
0	1,6 bar	402 370	402 710	402 030	401 086	403 012	401 235		
0 2	2,5 bar	402 380	402 720	402 040	401 090	403 014	401 240		
0 4	4 bar	402 390	402 730	402 050	401 100	403 016	401 245		
0 6	6 bar	402 400	402 740	402 060	401 110	403 018	401 250		
0	10 bar	402 410	402 750	402 070	401 120	403 020	401 260		
0	16 bar	402 420	402 760	402 080	401 130	403 022	401 270		
0 2	25 bar	402 430	402 770	402 090	401 140	403 024	401 280		
0 4	40 bar	402 440	402 780	402 100	401 150	403 026	401 290		
0 6	60 bar	402 450	402 790	402 110	401 160	403 028	401 300		
0	100 bar	402 460	402 800	402 120	401 170	403 030	401 310		
0	160 bar	402 470	402 810	402 130	401 180	403 032	401 320		
0 2	250 bar	402 480	402 820	402 140	401 190	403 034	401 330		
0 3	315 bar	402 485	402 825	402 145	401 200	403 035	401 340		
0 4	400 bar	402 490	402 830	402 150	401 210	403 036	401 350		
0 6	600 bar		402 840	402 160	401 220		401 360		
0	1000 bar				401 221	403 038	401 361		

^{*} Voir séries 7610 - 7710

DIMENSIONS [mm]

Raccord vertical



	Raccor	Raccord vertical												
İ	Α	В	С	D	E	F	Sec [kg]	A bain [kg]						
Ø 40	44	26,5	40	27,0	14	10	0,070	0,090						
Ø 63	68	32	62	38,5	14	10	0,125	0,195						
Ø 100	107	48	100	63,0	22	17	0,520	0,820						



Z.I. Nord Torcy · Allée du Plateau, bât. n°2 · 77200 TORCY **Tél.** +33 (0)1 60 37 45 00 Site www.citec.fr Fax +33 (0)1 64 80 45 18 Mél. citec@citec.fr

Manomètres boîtier inox Série 7110 – 7210 PR

806-11/2

Série 7110 – 721003-12-2019
D-806.11-FR-AA

CODES ET RÉFERENCES

ŀ

Raccord arrière centré

Type 7114 (sec) – Type 7214 (à bain) Ø 40 et Ø 63

П

Raccord arrière Bas

* Type 7115 (sec) – Type 7214 (à bain) Ø 100

Étend	ue	Ø 40	G 1/8"	Ø 63	G 1/4"	Ø 100 G ½"		
de mes	sure	sec	à bain	sec	à bain	sec	à bain	
-1	0 bar	402 510	402 850	402 170	401 370	403 040*	401 514*	
-800mmHg	0bar				401 371	* *	* *	
-1	1,5 bar			402 185	401 369	* *	* *	
-1	3 bar			402 186	401 367	* *	* *	
-1	5 bar			402 187	401 372	* *	* *	
-1	9 bar			402 188	401 373	* *	* *	
-1	15 bar			402 189	401 374	* *	* *	
0	1 bar	402 530	402 870	402 190	401 375	403 050*	401 516	
0	1,6 bar	402 540	402 880	402 200	401 368	403 052*	401 517	
0	2,5 bar	402 550	402 890	402 210	401 380	403 054*	401 518	
0	4 bar	402 560	402 900	402 220	402 220 401 390		401 519	
0	6 bar	402 570	402 910	402 230	401 400	403 058*	401 520	
0	10 bar	402 580	402 920	402 240	401 410	403 060*	401 530	
0	16 bar	402 590	402 930	402 250	401 420	403 062* 403 064*	401 540	
0	25 bar	402 600	402 940	402 260	401 430		401 550	
0	40 bar	402 610	402 950	402 270	401 440	403 066*	401 560	
0	60 bar	402 620	402 960	402 280	401 450	403 068*	401 570	
0	100 bar	402 630	402 970	402 290	401 460	403 070*	401 580	
0	160 bar	402 640	402 980	402 300	401 470	403 072*	401 590	
0	250 bar	402 650	402 985	402 310	401 480	403 074*	401 600	
0	315 bar		402 988	402 315	401 490		401 601	
0	400 bar	400 bar 402 660 402 990		402 320	401 500	403 076*	401 620	
0	600 bar			402 330*	401 510*	403 078*	401 621	
0	1000 bar				401 511*		401 622	

* Raccord excentré / Types : 7115 - 7215 - 7118 - 7218



Collerette AV – Raccord arrière centré Type 7116 (sec) – Type 7216 (à bain) \Box

Collerette AV - Raccord arrière Bas

* Type 7118 (sec) - Type 7218 (à bain)

1- Identifier la référence du manomètre Type 7114 - 7214 ou 7115 - 7215

2- Remplacer la référence 40x xxx par 42x xxx

Exemple : La référence du 7214, Ø 63 en 1/4", 0-10 bar : 401 410 devient en 7216 (collerette avant) : 421 410

Références des fixations pour montage en tableau :

Ø 40 mm Bague: 401 730

Ø 63 mm Bague : 401 760 -- Etrier : 401 761

Ø 100 mm Bague : 401 780

OPTIONS

- Graduations bar/psi, voir série 2100H pour Ø 63
- Filetage NPT, voir série 7470
- Dégraissage oxygène sur manomètre sec :

Ø 40 : Ajouter X en fin de référence (avec étiquette sur la vitre)

Autres Ø: voir série 7610

- Ø 50 : Voir série 2100
- Vitre verre manomètre sans collerette, la référence 806 40x xxx devient : 806 44x xxx
- Vitre verre manomètre AVEC collerette ; Ajouter V en fin de référence : 806 42x xxxV, Ø 40 non disponible
- Montage séparateurs : Voir chapître séparateurs



Z.I. Nord Torcy · Allée du Plateau, bât. n°2 · 77200 TORCY **Tél.** +33 (0)1 60 37 45 00 Site www.citec.fr Fax +33 (0)1 64 80 45 18 Mél. citec@citec.fr

Manomètres boîtier inox Série 7110 – 7210

03-12-2019 D-806.11-FR-AA

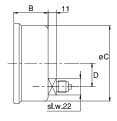
PR

806-11/3

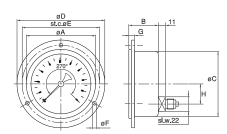
DIMENSIONS [mm]

Raccord arrière excentré

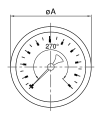


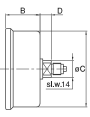


Collerette AV Raccord arrière excentré

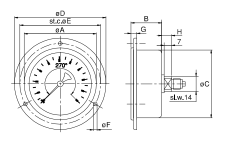


Raccord arrière centré





Collerette AV Raccord arrière centré



	Raccord arrière centré					Collerette AV – Raccord arrière centré										
	Α	В	С	D	Sec [kg]	A bain [kg]	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	Sec [kg]	A bain [kg]
Ø 40	44	27,0	40	7,0	0,07	0,09	44	27,0	40	61	51	3,6	7,0	7,0	0,08	0,110
Ø 63	68	32	62	9,5	0,11	0,185	68	32	62	85	75	3,6	9,0	9,5	0,15	0,205

	Raccord arrière excentré					Collerette AV – Raccord arrière excentré										
	Α	В	С	D	Sec [kg]	A bain [kg]	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	Sec [kg]	A bain [kg]
Ø 100	107	48	100	33.4	0.56	0.875	107	46.5	100	132	116	4.8	7.5	33.4	0.63	0.940

CITEC Pression - Température

Z.I. Nord Torcy Allée du Plateau, bât. n°2 · 77200 TORCY Tél. +33 (0)1 60 37 45 00 Site www.citec.fr Fax +33 (0)1 64 80 45 18 Mél. citec@citec.fr

Manomètres boîtier inox Série 7110 - 7210

03-12-2019

D-806.11-FR-AA

PR

806-11/4