Manomètres boîtier inox Série 7110 – 7210



(401 130)



(402230)

- Boîtier étanche, inox
- Sec ou à bain
- Ø 40, Ø 63, Ø 100 mm
- Étendue de mesure de -1 à 1000 bar
- Classe d'exactitude 1, 1,6 ou 2,5 selon Ø
- Raccord laiton G 1/8", G 1/4", G 1/2"
- Montage vertical ou arrière
- Avec ou sans collerette

APPLICATIONS

Applications générales pneumatiques ou hydrauliques.

DESCRIPTION

Les manomètres en boiter inox série 7110–7210 sertis, à cadran secs ou remplissables, sont particulièrement robustes et adaptés aux différents environnements industriels.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Étendue de mesure Classe d'exactitude	De -1 à 1000 bar Classe 1 pour Ø 100 Classe 1,6 pour Ø 63 Classe 2,5 pour Ø 40
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
Filetage	G ⅓", G ⅓" ou G ½", selon Ø
Cadran	Aluminium laqué blanc, chiffres et traits noirs
Graduation	bar
Indice de protection	_IP 65
Remplissage	Glycérine

Température d'utilisation :	Sec	À 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.



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 inox Série 7110 – 7210

9-10-2025

PR

806-11/1



Raccord vertical

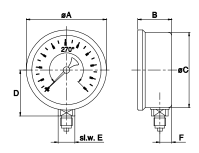
Type 7111 (sec) - Type 7211 (à bain)

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	402 340	402 680	402 000	401 080	403 000	401 222	
-760mmHg	0 bar				401 070	*	401 223	
-1	1,5 bar			402 015	401 126	*	*	
-1	3 bar			402 016	401 127	*	*	
-1	5 bar			402 017	401 128	*	*	
-1	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	2,5 bar	402 380	402 720	402 040	401 090	403 014	401 240	
0	4 bar	402 390	402 730	402 050	401 100	403 016	401 245	
0	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	25 bar	402 430	402 770	402 090	401 140	403 024	401 280	
0	40 bar	402 440	402 780	402 100	401 150	403 026	401 290	
0	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	250 bar	402 480	402 820	402 140	401 190	403 034	401 330	
0	315 bar	402 485	402 825	402 145	401 200	403 035	401 340	
0	400 bar	402 490	402 830	402 150	401 210	403 036	401 350	
0	600 bar		402 840	402 160	401 220	403 037	401 360	
0	1000 bar			402 165	401 221	403 038	401 361	

* Voir série 7470 - 7570

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						



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 inox Série 7110 – 7210

10-2025

PR

806-11/2

D-806.11-FR-AC

RÉFÉRENCES

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	lue	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*
-760mmHg	0 bar			402 182	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	401 390	403 056*	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*	401 540
0	25 bar	402 600	402 940	402 260	401 430	403 064*	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	402 655	402 988	402 315	401 490		401 601
0	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	7			401 511		401 622

* Raccord excentré / Types : 7115 - 7215 - 7118 - 7218 ** Voir série 7470 - 7570

Codification pour montage collerette arrière :



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



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 Étrier : 401 730B

Ø 63 mm Étrier : 401 760A -- Boomerang : 401 761A

Ø 100 mm Boomerang: 401 781A

OPTIONS

- Graduations bar/psi, voir série 2100H pour Ø 63
- Filetage NPT, Voir série 7470
- Dégraissage oxygène sur manomètre sec : Ajouter X en fin de référence (avec étiquette sur la vitre)
- Vitre verre manomètre sans collerette, la référence 40x xxx devient : 44x xxx
- Vitre verre manomètre AVEC collerette ; Ajouter V en fin de référence : 42x xxxV, Ø 40 non disponible
- Montage séparateurs : Voir chapitre "Séparateurs" Doc 813-xx
- Certificat d'étalonnage : Voir Doc 800-76



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 inox Série 7110 – 7210

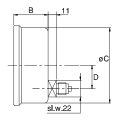
29-10-2025 D-806.11-FR-AC

PR

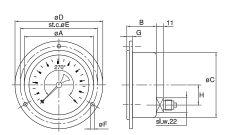
806-11/3

Raccord arrière excentré



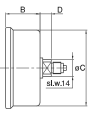


Collerette AV Raccord arrière excentré

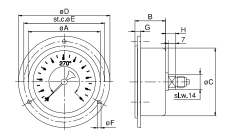


Raccord arrière centré





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	E	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

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

Mél. citec@citec.fr

Manomètres boîtier inox Série 7110 - 7210

29-10-2025

D-806.11-FR-AC

PR

806-11/4