

Les manomètres CITEC, tout inox, série 7120B - 7220B, sont spécialement conçus pour un environnement agressif et des fluides corrosifs

Manomètres tout inox 7120B sec - 7220B à bain

Ø 40, 50, boîtier étanche remplissable

Caractéristiques techniques

. Gamme de pression	-1 à 25 bar	
. Classe d'exactitude	2,5	
. Conception	suivant norme EN 837-1	
. Organe moteur	≤ 40 bar : tube étiré sans soudure en C	
. Mouvement	acier inox	
. Boîtier	acier inox AISI 304, étanche	
. Lunette	acier inox AISI 304 sertie sur boîtier	
. Colletette avant	acier inox AISI 304	
. Vitre	acrylique	
. Raccord	acier inox 316 G1/4 et G1/8	
. Cadran	aluminium laqué blanc, chiffres et traits noirs	
. Dimensions, graduation	voir fin de catalogue	
. Indice de protection	IP65	
. Liquide de remplissage	glycérine	
. Température d'utilisation	sec	à bain
	ambiante	-40°C à 80°C -20°C à 70°C
	fluide	-40°C à 100°C -20°C à 60°C



Références



Vertical Type
7121B (sec)
7221B (à bain)



Arrière Type
7124B (sec)
7224B (à bain)

Etendue de mesure	Ø 40 G1/8		Ø 50 G1/4		Ø 40 G1/8		Ø 50 G1/4	
	sec	à bain	sec	à bain	sec	à bain	sec	à bain
-1 0 bar	400 940B	400 940BE	400 900B	400 900BE	400 960B	400 960BE	400 920B	400 920BE
0 1 bar	400 942B	400 942BE	400 902B	400 902BE	400 962B	400 962BE	400 922B	400 922BE
0 2,5 bar	400 946B	400 946BE	400 906B	400 906BE	400 966B	400 966BE	400 926B	400 926BE
0 4 bar	400 948B	400 948BE	400 908B	400 908BE	400 968B	400 968BE	400 928B	400 928BE
0 6 bar	400 950B	400 950BE	400 910B	400 910BE	400 970B	400 970BE	400 930B	400 930BE
0 10 bar	400 952B	400 952BE	400 912B	400 912BE	400 972B	400 972BE	400 932B	400 932BE
0 16 bar	400 954B	400 954BE	400 914B	400 914BE	400 974B	400 974BE	400 934B	400 934BE
0 25 bar	400 956B	400 956BE	400 916B	400 916BE	400 976B	400 976BE	400 936B	400 936BE