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

∅ 40, 50, boîtier étanche remplissable

Caractéristiques techniques

. Gamme de pression -1 à 25 bar

. Classe d'exactitude

. 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

. Collerette avant acier inox AISI 304

. Vitre acrylique

acier inox 316 G1/4 et G1/8 . Raccord

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