

Les manomètres CITEC, série 5600, sont équipés d'un système à contacts électriques donnant une information électrique en tout ou rien pour des besoins de régulation, d'alarme ou d'information à distance.

Ø 100, 1 ou 2 contacts, -1 à 600 bar

Manomètres à contacts électriques, bulle inox Série 5600

Caractéristiques techniques

. Gamme de pression	-1 à 600 bar	
. Etendue de mesure mini du manomètre	1 bar	
. Manomètre utilisé	type 7470-7570 tout inox	
. Classe d'exactitude	1 à 2,5 suivant position aiguille/contacts	
. Précision de commutation	contact sec magnétique : ± 2 à 5%EM	
. Réglage points de consigne	déplacement index par clé	
. Raccordement électrique	embase DIN 43650, fiche fournie	
. Bulle du bloc contacts	acier inox 304	
. Liquide de remplissage	huile	
. Indice de protection	IP65	
. Température d'utilisation	sec	à bain
	Ambiante : -20°C à 100°C	-10°C à 60°C
	Fluide : -20°C à 150°C	-10°C à 70°C



Références

Pour commander

Pour désigner la référence du manomètre à contacts :

- indiquer la référence du manomètre sélectionnée de la série 7470-7570 en Ø 100 en remplaçant 468 xxx par **478 xxx** si sec, 469 xxx par **479 xxx** si à bain
- ajouter la référence de l'ensemble kit contact indiqué ci-après.

Kit 1 contact magnétique		Kit 2 contacts magnétiques	
Schéma	Ø 100	Schéma	Ø 100
1	437 200	4	437 220
2	437 205	5	437 225
3	437 210	6	437 230
		7	437 235

Signification des schémas

Le contact est fermé quand l'aiguille est située dans le ou les secteurs épais de la zone de mesure.

Option

- . Version contact ATEX EExibIICT6 : ajouter **A** en fin de référence, (non disponible pour le kit schéma 3 réf 437 210)