

Manomètres de précision, tout inox Série 9620

Les manomètres de précision tout inox CITEC, série 9620, permettent l'étalonnage et la vérification d'équipements de mesure de pression
Ø100, 150, 250, classe 0,6, option classe 0,25 et 0,1

Caractéristiques techniques

. Gamme de pression	-1 à 1000 bar
. Classe d'exactitude	0,6 ; option 0,25 pour Ø 150 et 250 et 0,1 pour Ø 250 livré avec certificat d'étalonnage suivant norme EN 837 (baïonnette plombée sur boîtier)
. Organe moteur	≤ 40 bar tube inox en C ≥ 60 bar tube inox hélicoïdal
. Mouvement	acier inox AISI 316 ; classe 0,25 et 0,1 : bronze béryllium
. Boîtier	acier inox AISI 304
. Aiguille	aluminium noir, extrémité chantournée
. Lunette	acier inox AISI 304, fermeture par baïonnette
. Vitre	acrylique
. Raccord	acier inox AISI 316, G1/2
. Cadran	aluminium laqué blanc avec miroir de parallaxe pour modèle Ø 160 et 250
. Indice de protection	IP54, classe 0,1 : IP44
. Température d'utilisation	ambiante : -25°C à 60°C fluide : -30°C à 80°C
. Transport	vis de maintien du mécanisme pour le transport



Références, classe 0,6



Type 9621 Raccord vertical

Etendue de mesure		Ø 100 G1/2	Ø 150 G1/2	Ø 250 G1/2	Graduation pour tous Ø
-1	0 bar		404 100	404 700	0,005 bar
0	1 bar		404 110	404 710	0,005 bar
0	1,6 bar	403 770	404 120	404 720	0,01 bar
0	2,5 bar	403 780	404 130	404 730	0,02 bar
0	4 bar	403 790	404 140	404 740	0,02 bar
0	6 bar	403 800	404 150	404 750	0,05 bar
0	10 bar	403 810	404 160	404 760	0,05 bar
0	16 bar	403 820	404 170	404 770	0,1 bar
0	25 bar	403 830	404 180	404 780	0,2 bar
0	40 bar	403 840	404 190	404 790	0,2 bar
0	60 bar	403 850	404 200	404 800	0,5 bar
0	100 bar	403 860	404 210	404 810	0,5 bar
0	160 bar	403 870	404 220	404 820	1 bar
0	250 bar	403 880	404 230	404 830	2 bar
0	400 bar	403 890	404 240	404 840	2 bar
0	600 bar	403 900	404 250	404 850	5 bar
0	1000 bar	403 910	404 260	404 860	5 bar

Options

- . Classe d'exactitude 0,25, uniquement pour les Ø 150 et 250, ajouter **H** en fin de référence : **404 xxxH**
- . Classe d'exactitude 0,1, uniquement pour le Ø 250, ajouter **HH** en fin de référence : **404 xxxHH**
- . Autres types de montage