

Les manomètres CITEC, séries PCD et PBD, sont destinés à la mesure de pressions différentielles, basses et moyennes, pour ambiances agressives et fluides corrosifs

Ø 100, 160, ΔP : 6 mbar à 400 mbar et 0,6 bar à 16 bar

Manomètres différentiels tout inox, sec Séries PCD et PBD

. Gamme de pression	ΔP : 0-6 mbar à 0-16 bar
. Pression statique max	voir tableau référence
. Classe d'exactitude	1,6
. Organe moteur	capsule ou tube en C, acier inox AISI 316
. Mouvement	acier inox AISI 316
. Boîtier	acier inox AISI 304
. Lunette	acier inox AISI 304
. Vitre	fermeture par baïonnette polycarbonate série PCD verre série PBD
. Raccord	acier inox AISI 316L
. Montage	raccords verticaux, collerette arrière Ø perçage collerette Ø 100 : 116mm Ø 160 : 178mm
. Filetage	2xG1/2
. Indice de protection	IP65
. Température d'utilisation	-40°C à 180°C

Références série PCD, 6 mbar à 400 mbar



Série PCD Type L, raccords au bas à 30°, collerette arrière
Echelle graduée sur 270°

Etendue de mesure Δ P	Pression statique max	Ø 100 2xG1/2	Ø 160 2xG1/2
0 6 mbar	1,5 bar		880 002
0 10 mbar	1,5 bar		880 004
0 16 mbar	1,5 bar		880 006
0 25 mbar	1,5 bar	880 008	880 007
0 40 mbar	1,5 bar	880 010	880 009
0 60 mbar	1,5 bar	880 012	880 011
0 100 mbar	1,5 bar	880 014	880 013
0 160 mbar	1,5 bar	880 016	880 015
0 250 mbar	1,5 bar	880 018	880 017
0 400 mbar	1,5 bar	880 020	880 019



Série PCD

Références série PBD, 0,6 bar à 16 bar



Série PBD Type L, raccords verticaux, collerette arrière
Echelle graduée de 120° à 180°

Etendue de mesure Δ P	Pression statique max	Ø 100 2xG1/2	Ø 160 2xG1/2
0 0,6 bar	3 bar	880 022	880 021
0 1 bar	4 bar	880 024	880 023
0 1,6 bar	6 bar	880 026	880 025
0 2,5 bar	10 bar	880 028	880 027
0 4 bar	16 bar	880 030	880 029
0 6 bar	25 bar	880 032	880 031
0 10 bar	30 bar	880 034	880 033
0 16 bar	40 bar	880 036	880 035



Série PBD