

Manomètres boîtier ABS, sec Série 3100

Les manomètres CITEC en boîtier ABS, série 3100, sont particulièrement destinés aux applications pneumatiques et OEM

Ø 40, 50, 63

Caractéristiques techniques

. Gamme de pression	0 à 25 bar
. Classe d'exactitude	2,5
. Organe moteur	tube bronze en C
. Mouvement	laiton
. Boîtier	ABS noir
. Vitre	acrylique
. Raccord	laiton
. Filetage	G1/8 ou G1/4 selon Ø (cônique pour 12 bar)
. Cadran	aluminium laqué blanc, chiffres et traits noirs
. Graduation	voir fin de catalogue
. Indice de protection	IP43
. Température d'utilisation	ambiante : -20°C à 60°C fluide : 0°C à 60°C



Références, raccord arrière



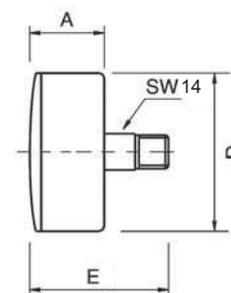
Etendue de mesure	Ø 40	Ø 50		Ø 63
	G1/8 sec	G1/8 sec	G1/4 sec	G1/4 sec
0 1 bar	450 409	450 469	450 501	450 629
0 1,6 bar	450 410	450 470	450 502	450 630
0 2,5 bar	450 420	450 475	450 505	450 640
0 4 bar	450 430	450 480	450 506	450 650
0 6 bar	450 440 (1)	450 485	450 510	450 660
0 10 bar	450 450 (1)	450 490 (1)	450 520	450 670
0 12 bar	450 451*(1)	450 491*	450 521*	
0 16 bar	450 460	450 495	450 522	450 680
0 25 bar	450 461	450 496	450 523	450 690

* Raccord BSP cônique

(1) graduation bar/psi en ajoutant **P** en fin de référence

Options

- . Autres étendues de mesure : voir série 6000
- . Raccord vertical : voir série 6000



Ø	A	D	E	Poids (kg)
40	26	40	46	0,040
50	27	50	49	0,070
63	29	62	53	0,115