

Manomètres différentiels MID-WEST

Indicateur de pression différentielle



Modèle 123

Principaux avantages...

- Très forte pression statique (jusqu'à 400 bar)
- Avec ou sans contact
- Large choix de matériaux
- Précision jusqu'à $\pm 0,5\%$
- Certification ATEX
- 18 modèles disponibles pour répondre à vos applications

Caractéristiques principales

- Echelle: de 0-12 mbar à 0-400 bar
- Matériaux: Aluminium, laiton, inox 316, bronze, monel, hastelloy, matière plastique...
- Température de service: de -40 à +93°C

Applications principales

- Contrôle de colmatage de filtre
- Pertes de charge sur les échangeurs
- Mesure de niveau
- Mesure de

Modèle	Principe	Précision	Echelle mini	Echelle maxi	Pression maxi	Contact (option)
120	Piston	$\pm 2\%$	0 - 350 mbar	0 - 7 bar	400 bar	1 ou 2
122	Piston	$\pm 5\%$	0 - 350 mbar	0 - 7 bar	340 bar	1 ou 2
123	Piston	$\pm 2\%$	0 - 350 mbar	0 - 27 bar	340 bar	1 ou 2
130	Membrane	$\pm 2\%$ ou $\pm 5\%$	0 - 12 mbar	0 - 1 bar	34 bar	1 ou 2
140	Membrane	$\pm 2\%$	0 - 1,7 bar	0 - 7 bar	200 bar	1 ou 2
141	Membrane	$\pm 2\%$ ou $\pm 5\%$	0 - 125 mbar	0 - 1,7 bar	200 bar	1 ou 2
142	Membrane	$\pm 2\%$	0 - 50 mbar	0 - 1,7 bar	200 bar	1 ou 2
105/106	Soufflet	$\pm 0,5\%$ ou $\pm 1\%$	0 - 25 mbar	0 - 1 bar	400 bar	1 ou 2
109	Bourdon	$\pm 0,5\%$ ou $\pm 1\%$	0 - 1 bar	0 - 400 bar	400 bar	1 ou 2
220	Piston	$\pm 2\%$	0 - 350 mbar	0 - 7 bar	275 bar	1 ou 2 (ATEX)
240	Membrane	$\pm 2\%$	0 - 50 mbar	0 - 7 bar	102 bar	1 ou 2 (ATEX)

Modèle très basse pression

6000	Membrane	$\pm 2\%$ à $\pm 4\%$	0 - 6 mm CE	0 - 1,4 bar	2,4 bar	Non
------	----------	-----------------------	-------------	-------------	---------	-----



Modèle 130



Modèle 6000

MID-WEST®