

Manomètres différentiels MID-WEST

Indicateur de colmatage de filtres



Modèle 122



Modèle 555

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 0-125 mbar à 0-27 bar
- Matériaux: Aluminium, laiton, inox 316, bronze, monel, matière plastique...
- Température de service: de -40 à +93°C

Applications principales

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

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
126	Piston	$\pm 5\%$	0 - 350 mbar	0 - 1,4 bar	200 bar	1 ou 2
127	Piston	$\pm 5\%$	0 - 1,7 bar	0 - 7 bar	200 bar	1 ou 2
146	Membrane	$\pm 5\%$	0 - 125 mbar	0 - 2 bar	69 bar	1 ou 2
444	Membrane	$\pm 5\%$	0 - 350 mbar	0 - 1,7 bar	20 bar	non
522	Membrane	$\pm 5\%$	0 - 350 mbar	0 - 3,4 bar	69 bar	1 ou 2
555	Membrane	$\pm 5\%$	0 - 350 mbar	0 - 3,4 bar	20 bar	non



Modèle 126



Modèle 146

MID-WEST®