

PRESSION: Manomètre différentiel à membranes



Manomètre différentiel à membrane

Mesure les pressions différentielles (mesure de débit, de niveau, de colmatage de filtres, de perte de charge ...). Classe 2, Event de Sécurité

Tout inox

Température d'utilisation: -40 à 80°C

Protection IP65

Existe en NPT

Référence	Diamètre	raccordement
MDM100	Diamètre 100	Raccord vertical
MDM150	Diamètre 150	Raccord vertical

Delta P	Pression Statique
0 - 100 mBar	100 ou 250 Bar
0 - 160 mBar	100 ou 250 Bar
0 - 250 mBar	100 ou 250 Bar
0 - 400 mBar	100 ou 250 Bar
0 - 600 mBar	100 ou 250 Bar
0 - 1 Bar	100 ou 250 Bar
0 - 1,6 Bar	100 ou 250 Bar
0 - 2,5 Bar	100 ou 250 Bar
0 - 4 Bar	100 ou 250 Bar
0 - 6 Bar	100 ou 250 Bar
0 - 10 Bar	100 ou 250 Bar
0 - 16 Bar	100 ou 250 Bar
0 - 25 Bar	100 ou 250 Bar

Autres plages sur demande

PRESSION: Manomètre différentiel à soufflets



Manomètre différentiel à soufflets

Mesure les pressions différentielles (mesure de débit, de niveau, de colmatage de filtres, de perte de charge ...). Classe 2, Event de Sécurité

Tout inox

Température: -20°C à 120°C

Protection IP65

Existe en NPT

Référence	Diamètre	raccordement
MDSR45	Diamètre 150	Raccord à 45°
MDSRV	Diamètre 150	Raccord vertical

Delta P	Pression Statique
0 - 100 mBar	4 Bar
0 - 160 mBar	4 Bar
0 - 250 mBar	6 Bar
0 - 400 mBar	6 Bar
0 - 600 mBar	16 Bar
0 - 1 Bar	16 Bar
0 - 1,6 Bar	40 Bar
0 - 2,5 Bar	40 Bar
0 - 4 Bar	40 Bar
0 - 6 Bar	100 Bar
0 - 10 Bar	100 Bar

Autres plages sur demande



Lamoot Dari travaille en partenariat avec un laboratoire rattaché CoFrAc pour la mesure, la vérification et l'étalonnage

Consultez nous !