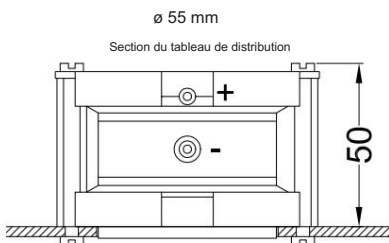
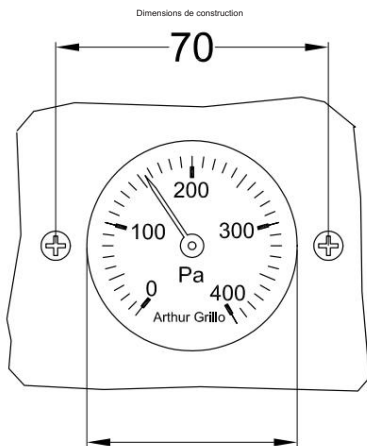




Instrument de mesure de membrane  
Plage de mesure minimale : 0...200 Pa  
Conception compacte de 70 mm  
Indice de protection IP 65

Indicateur dans un boîtier IP65 compact et robuste avec mécanisme de mesure à diaphragme pour l'affichage de la pression, du vide ou de la pression différentielle des gaz non agressifs.



PERFORMANCE :

Protection contre les surcharges : 0,2 bar  
Pression statique : max. 0,2 bar.  
Calibrage du point zéro : Réglable par contact à lames, aucun étalonnage cyclique du point zéro requis. Immédiat.  
Temps de réponse :

PRÉCISION / LIMITES D'ERREUR :  $\pm 0,75 \%$

Déviation du point zéro :  
Somme de la linéarité et  
Hystérèse:  $< 400 \text{ Pa} \pm 3 \%$  ;  $> 400 \text{ Pa} \pm 2 \%$   $\pm 0,3 \%$  / 10  
Dérive de température au point zéro :  $k\Omega \pm 0,2 \%$  / 10 k $\Omega$   
Plage de mesure de la dérive thermique :

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES :

Mode de fonctionnement : Mode de mesure  
Moyen de mesure : Air ou gaz non agressifs  
instrument de mesure mécanique  
Capteur:  
Unité de mesure :  
Plus petite plage de mesure : 0...200 Pa (2 mbar)  
Plage de mesure maximale : 0...6000 Pa (60 mbar)  
Plages de mesure : 0...200 Pa (2 mbar), 0...400 Pa (4 mbar), 0...1 000 Pa (10 mbar), 0...2 000 Pa (20 mbar), 0...4 000 Pa (40 mbar), 0...6 000 Pa (60 mbar)  
Sélection de la plage de mesure : Réglage d'usine : -10...+50 °C  
Température ambiante : -25...+60 °C  
Température de stockage :

CARACTÉRISTIQUES

PHYSIQUES : ABS  $\varnothing$  70 mm,  
profondeur 50 mm. Poids : env. 90 g. Indice de protection IP65 selon la norme EN 60529.  
Affichage par aiguille sur l'échelle. Longueur de l'échelle à 300° = env. 130 mm. Embouts de tuyau : 5 mm  $\varnothing$ .

Logement:  
Dimensions:  
Poids:  
Classe de protection :  
Publicité:  
Mise à l'échelle :  
Raccordements sous pression :

RoHS : Conforme à la directive RoHS 2011/65/UE

mesure : Spécifications du client requises !  
Plage de mesure spéciale  $\pm$  sur demande

## ACCESSOIRES

Kit de montage comprenant des vis de fixation, une buse d'échantillonnage de pression et un tuyau en plastique de 2 m (4 x 1,5 mm)

25111

1. Indicateur de limite rouge ou vert - Veuillez sélectionner !

25201