

FICHE TECHNIQUE MM63VM

JANVIER 2023

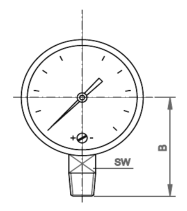


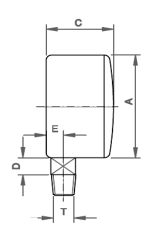
Manomètre à capsule boîtier acier Ø 63mm

Application:

- Pour fluides gazeux ou liquides, non visqueux et non cristallisants.
- Adapté pour les faibles pressions







CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES						
Boîtier	Boîtier rond, acier noir, Ø 63mm					
Degré de protection	IP 54					
Mouvement	Double capsule laiton					
Aiguille	Aluminium noir					
Cadran	Aluminium blanc graduation et chiffre en noir					
Voyant	Méthacrylate					
Raccord	1/4"G laiton - Vertical					
Classe	1.6 % - Selon norme EN 837-3					
Échelle	mbar					
Étendues de mesure	De 0+40 à 600 mbar					
Influence de la T° T _{ref} 20°C	+0.3% de l'EM/10°C en augmentation de T° -0.3% de l'EM/10°C en diminution de T°					
T° ambiante T° du fluide	-20°C + 60°C Max 65°C					
Surpression Maxi	0.75 x fsd si ≥ 600 mbar					

DIMENSIONS (mm)								
DN	Α	В	С	D	E	Т	sw	
63	65.6	53.4	39.7	7	9	1/4"G	14	

Toutes les données correspondent aux règles de l'art actuel. Nous nous réservons le droit de changement.