

FICHE TECHNIQUE M63VP

JANVIER 2023

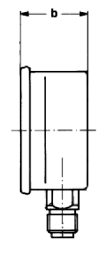


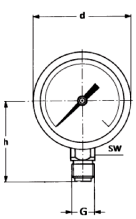
Manomètre à tube de bourdon boîtier ABS Ø63mm

Application:

- Pour fluides gazeux ou liquides, non cristallisants.
- Systèmes pneumatiques, pompes, compresseurs, régulateurs







CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES						
Boîtier	Boîtier rond, ABS, Ø63mm					
Degré de protection	IP 54					
Mouvement	Alliage de cuivre					
Aiguille	Aluminium noir					
Cadran	Aluminium blanc graduation et chiffre en noir et rouge					
Voyant	Polycarbonate					
Raccord	1/4"G conique laiton - Vertical					
Classe	1.6 % - Selon norme EN 837-1					
Échelle	Bar / psi					
Étendues de mesure	De -1/0 à 315 bar					
Influence de la T°	+0.4% de l'EM/10°C en augmentation de T°					
T _{ref} 20°C	-0.4% de l'EM/10°C en diminution de T°					
T° ambiante T° du fluide	-40°C + 60°C Max 60°C					
Surpression Maxi 1.25 x fsd si ≤ 40 bar 1.15 x fsd si ≥ 60 bar						

DIMENSIONS (mm)								
Réf.	DN	b	d	G	h	sw		
M63VP	63	27	62.50	1/4"G	52.15	14		

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