

## FICHE TECHNIQUE

## MV08M

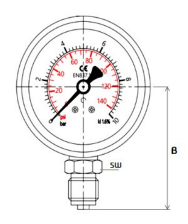
JANVIER 2023

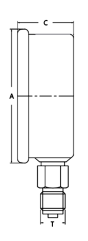
## Manomètre à tube de bourdon boîtier acier Ø 80mm

## **Application**:

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







Caractéristiques techniques						
Boîtier		Boîtier rond, Acier, Ø 80mm				
Degré de protection		IP 54				
Mouvement		Alliage de cuivre				
Aiguille		Aluminium noir				
Cadran	Aluminium blanc graduation et chiffre en noir et rouge					
Voyant		Verre				
Raccord		1/2"G laiton - Vertical				
Classe		1.6 % - Selon norme EN 837-1				
Échelle		bar / psi				
Étendues de mesure		De -1/0 à 250 bar				
Influence de la T°		+0.3% de l'EM/10°C en augmentation de T°				
T <sub>ref</sub> 20°C		-0.3% de l'EM/10°C en diminution de T°				
T° ambiante		40°C + 60°C				
T° du fluide		Max 60°C				
Surpression Maxi		1.25 x fsd si ≤ 40 bar				
		1.15 x fsd si ≥ 60 bar				
DIMENSIONS (mm)						
Réf. D	N	C	A	T	В	sw
M80VM 8	0	31	82	1/2"G	65	22

