

FICHE TECHNIQUE M50VP1

JANVIER 2023

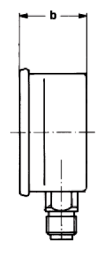


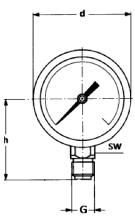
Manomètre à tube de bourdon boîtier ABS Ø50mm

Application:

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







(CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES
Boîtier	Boîtier rond, ABS, Ø50mm
Degré de protection	on IP 54
Mouvement	Alliage de cuivre
Aiguille	Aluminium noir
Cadran	Aluminium blanc graduation et chiffre en noir et rouge
Voyant	Polycarbonate
Raccord	1/8"G conique laiton - Vertical
Classe	1.6 % - Selon norme EN 837-1
Échelle	Bar / psi
Étendues de mesu	ire De -1/0 à 40 bar
Influence de la 1	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 Max	1.25 x fsd si ≤ 40 bar 1.15 x fsd si ≥ 60 bar
	DIMENSIONS (mm)
Réf. Di	N b d G h SW

53.6

1/8"G

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

M50VP1