



Manomètre axial boitier ABS à cadran sec pour tous fluides gazeux et liquides n'obstruant pas le système de mesure ou n'attaquant pas les alliages de cuivre, pneumatique, chauffage, climatisation, ventilation, compresseurs. Vitre plexiglas.

Raccord laiton.



Dimensions: Ø 40

Raccordement: Mâle 1/8" BSP

Température Mini : +0°C **Température Maxi :** +60°C

Plage de Pression : 0/+4 Bar à 0/+16 Bars

Caractéristiques: Boitier ABS

Tube de bourdon laiton

Raccord laiton Vitre plexiglas Classe 2.5

Matière: Boitier ABS

 $Sferaco\ 90\ rue\ du\ Ruisseau\ 38297\ St\ Quentin\ Fallavier \\ T\'el: 04.74.94.15.90 \quad Fax: 04.74.95.62.08 \quad Internet: \\ \underline{www.sferaco.fr} \\ E-mail: \\ \underline{info@sferaco.fr} \\ Internet: \\ \underline{www.sferaco.fr} \\ Internet: \\ \underline{ww$



CARACTERISTIQUES:

- Boitier ABS
- Tube de bourdon laiton
- Raccord laiton
- Vitre plexiglas
- Cadran sec
- Classe 2.5
- Raccords BSP

UTILISATION:

- Pour tous fluides gazeux et liquides n'obstruant pas le système de mesure ou n'attaquant pas les alliages de cuivre
- Pneumatique, chauffage, climatisation, ventilation, équipements médicaux, compresseurs
- Température mini et maxi admissible Ts : 0°C à +60°C

GAMME:

• Manomètre à boiter ABS à cadran sec Ø 40 avec raccord axial 1/8", plage de 0/4 à 0/16 bars Ref. 1640

 $Sferaco\ 90\ rue\ du\ Ruisseau\ 38297\ St\ Quentin\ Fallavier \\ T\'el: 04.74.94.15.90 \quad Fax: 04.74.95.62.08 \quad Internet: \\ \underline{www.sferaco.fr} \\ E-mail: \\ \underline{info@sferaco.fr} \\ E-mail: \\ \underline{$



GRADUATIONS:

Plage (bar)	Graduation (bar)	Ref.
0 / 4	0,1	1640004
0/6	0,1	1640005
0 / 10	0,2	1640006
0 / 16	0,5	1640007

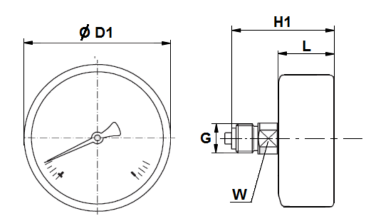
NOMENCLATURE:

Désignation	Matériaux
Boitier	ABS
Raccord	Laiton
Organe moteur et mouvement	Laiton
Cadran	Plastique
Vitre	Plexiglas
Aiguille	Duralumin

 $Sferaco\ 90\ rue\ du\ Ruisseau\ 38297\ St\ Quentin\ Fallavier \\ T\'el: 04.74.94.15.90 \quad Fax: 04.74.95.62.08 \quad Internet: \\ \underline{www.sferaco.fr} \\ E-mail: \\ \underline{info@sferaco.fr} \\ Internet: \\ \underline{www.sferaco.fr} \\ Internet: \\ \underline{ww$



DIMENSIONS (en mm):



DN	40
L	24.5
H1	40
Ø D1	40.5
G	1/8
w	11
Poids (kg)	0.05

NORMALISATIONS:

- Fabricant certifié ISO 9001 : 2015
- Conception suivant la norme EN 837-1
- DIRECTIVE 2014/68/UE: Produits exclus de la directive (article 4, § 3)
- Filetage mâle BSP cylindrique suivant la norme ISO 228-1

PRECONISATIONS : Les avis et conseils, les indications techniques, les propositions, que nous pouvons être amenés à donner ou à faire, n'impliquent de notre part aucune garantie. Il ne nous appartient pas d'apprécier les cahiers des charges ou descriptifs fournis. Il appartient au client de vérifier l'adéquation entre le choix du matériel et les conditions réelles d'utilisation.

 $Sferaco\ 90\ rue\ du\ Ruisseau\ 38297\ St\ Quentin\ Fallavier \\ T\'el: 04.74.94.15.90 \quad Fax: 04.74.95.62.08 \quad Internet: \\ \underline{www.sferaco.fr} \\ E-mail: \\ \underline{info@sferaco.fr} \\ Internet: \\ \underline{www.sferaco.fr} \\ Internet: \\ \underline{ww$