



Manomètre radial 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.

Double graduation Bars / psi.



Dimensions: Ø 80

Raccordement : Mâle 1/2" BSP

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

Plage de Pression : 0/+4 Bar à 0/+40 Bars (0/58 psi à 0/580 psi)

Caractéristiques : Boitier ABS

Tube de bourdon laiton

Raccord laiton Vitre plexiglas Classe 1.6

Matière: Boitier ABS

Sferaco 90 rue du Ruisseau 38297 St Quentin Fallavier Tél: 04.74.94.15.90 Fax: 04.74.95.62.08 Internet: www.sferaco.fr E-mail: info@sferaco.fr



CARACTERISTIQUES:

- Boitier ABS
- Tube de bourdon laiton
- Raccord laiton
- Vitre plexiglas
- Cadran sec
- Classe 1.6
- IP 31
- Raccords BSP
- Double graduation Bar / psi

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 boitier ABS à cadran sec Ø 80 avec raccord radial 1/2", plage de 0/4 à 0/40 bars et plage de 0/58 à 0/580 psi Ref. 1644

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



GRADUATIONS:

Plage (bar)	Graduation (bar)	Plage (psi)	Graduation (psi)	Ref.
0 / 4	0,1	0/60	1	1644004
0/6	0,1	0/90	1	1644005
0 / 10	0,2	0/150	2	1644006
0 / 16	0,2	0/230	5	1644007
0 / 25	0,5	0/350	5	1644008
0 / 40	1	0/600	10	1644009

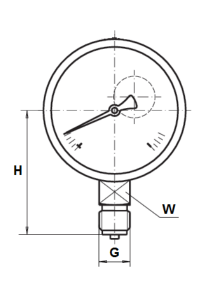
NOMENCLATURE:

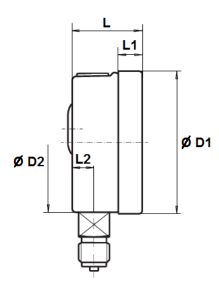
Désignation	Matériaux	
Boitier	ABS	
Raccord	Laiton	
Organe moteur et mouvement	Laiton	
Cadran	Plastique	
Vitre	Plexiglas	
Aiguille	Duralumin	

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



DIMENSIONS (en mm):





DN	80	
Ø D1	79.3	
Ø D2	39.4	
н	70.5	
G	1/2" BSP	
L	32.7	
L1	3.5	
L2	12.3	
w	22	
Poids (Kg)	0.2	

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.

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