

Conforme à la norme EN837-1 S3, cet appareil est pourvu d'une cloison de sécurité à l'avant et d'un fond éjectable à l'arrière. Construit entièrement en acier inoxydable, il est conçu pour une utilisation sur circuits de fluides corrosifs.

MANOMETRE A FOND EJECTABLE ACIER INOXYDABLE Ø 100 - 150

Diamètre

100, 150 mm

Précision

Classe 1 (+/- 1% de la pleine échelle)

Etendue de mesure

De 0,6 à 1600 bar

Autres unités sur demande

Raccord

1/2" GAZ ou NPT

Surpression admissible

30% jusqu'à 100 bar

10% au-delà

Température limite d'emploi

-40 / +150°C

Protection

IP55, modèle remplissable IP67

Cloison de sécurité, fond éjectable

Voyant verre de sécurité

MANINOX - Modèle MFE



SPECIFICATIONS MATIERES

Tube

Acier inoxydable AISI 316L

Raccord

Acier inoxydable AISI 316L

Boîtier et lunette

Acier inoxydable

Mouvement

Acier inoxydable

Cadran

Aluminium peint blanc, graduations noires

Aiguille

Aluminium noir micrométrique réglable

Voyant

Verre de sécurité

Event de mise à l'atmosphère et remplissage

Elastomère, placé sur la partie supérieure du boîtier

OPTIONS ET EXECUTIONS SPECIALES

Version ATEX II 2GD c

Echelles spéciales

Etrier de fixation

Voyant

Plexiglas

Remplissage antivibratoire

Glycérine ou silicone

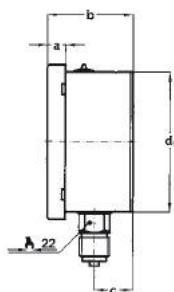
Dégraissage pour utilisation sur oxygène

Raccord

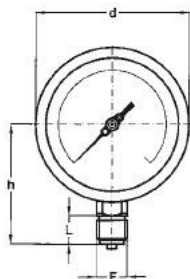
1/4" GAZ, NPT

Raccord par bride

Contact électrique - transmetteur



RADIAL
pour montage local direct.



RACCORD AU DOS
-seulement modèle standard
pour montage local direct.



Montage	DN	F	a	b	c	d	d ₁	e	h	p	L	Poids (1)
Radial	100	G 1/2 A 1/2-14 NPT	13	62,5	29,5	110,6	101		86		20	0,65 kg (1)
	150	G 1/2 A 1/2-14 NPT	15	64	30	161	150,5		117		20	1,2 kg (1)
Arrière	100	G 1/2 A 1/2-14 NPT	13	62,5		110,6	101	31		95,5	20	0,70 kg
	150	G 1/2 A 1/2-14 NPT	15	64		161	150,5	31		96	20	1,15 kg

(dimensions en mm.)

(1) pour le modèle rempli ajouter 0,43 kg pour le DN100 et 0,8 kg pour le DN150

ACCESSOIRES

Robinet - Siphon

Limiteur de surpression

Raccord amortisseur

Ecrou et tubulure pour montage

Capillaire

Séparateur

- Pour fluide corrosif attaquant l'inox
- Pour liquide épais ou chargé
- Pour produit alimentaire et laiterie

Bride