

ARM TECHNOLOGIES

17, rue de Verdun – BP: 2
77 411 CLAYE – SOUILLY cedex
FRANCE

Tel: 00 33 (0)1 60 26 16 42
Fax: 00 33 (0)1 60 26 70 64
E-mail: arm77@club-internet.fr

Ces appareils de la gamme MANINOX sont réalisés pour les basses pressions. Ces manomètres comportent un organe moteur constitué par une capsule élastique de grande sensibilité en acier inoxydable.

MANOMETRE A CAPSULE ACIER INOXYDABLE Ø 100 - 150

MANINOX - Modèle MC

Utilisation

Sur circuit de gaz propre
Sensible aux chocs et aux coups de bélier

Diamètre

100, 150 mm

Précision

Classe 1,6 (+/- 1,6% de la pleine échelle)

Etendue de mesure

De 25 à 600 mbar

Raccord

1/2" GAZ ou NPT

Suppression admissible

5% de la pleine échelle

Température limite d'emploi

-20 / 60°C

Protection

IP 65

Event de sécurité

Remise à zéro

De l'extérieur



Existe également en version organes
laiton diamètres 63, 100, 150 mm

SPECIFICATIONS MATIERES

Capsule

Acier inoxydable 316 L

Raccord

Acier inoxydable 316 L

Boîtier et lunette

Acier inoxydable 304 L

Mouvement

Acier inoxydable

Cadran

Aluminium peint blanc, graduations noires

Aiguille

Aluminium noir

Voyant

Verre, épaisseur 4 mm

OPTIONS ET EXECUTIONS SPECIALES

Collerettes

Echelles spéciales

Voyant

Plexiglas

Remplissage antivibratoire

Glycérine ou silicone

Dégraissage pour utilisation sur oxygène

Raccord

1/4" GAZ, NPT
Raccord par bride

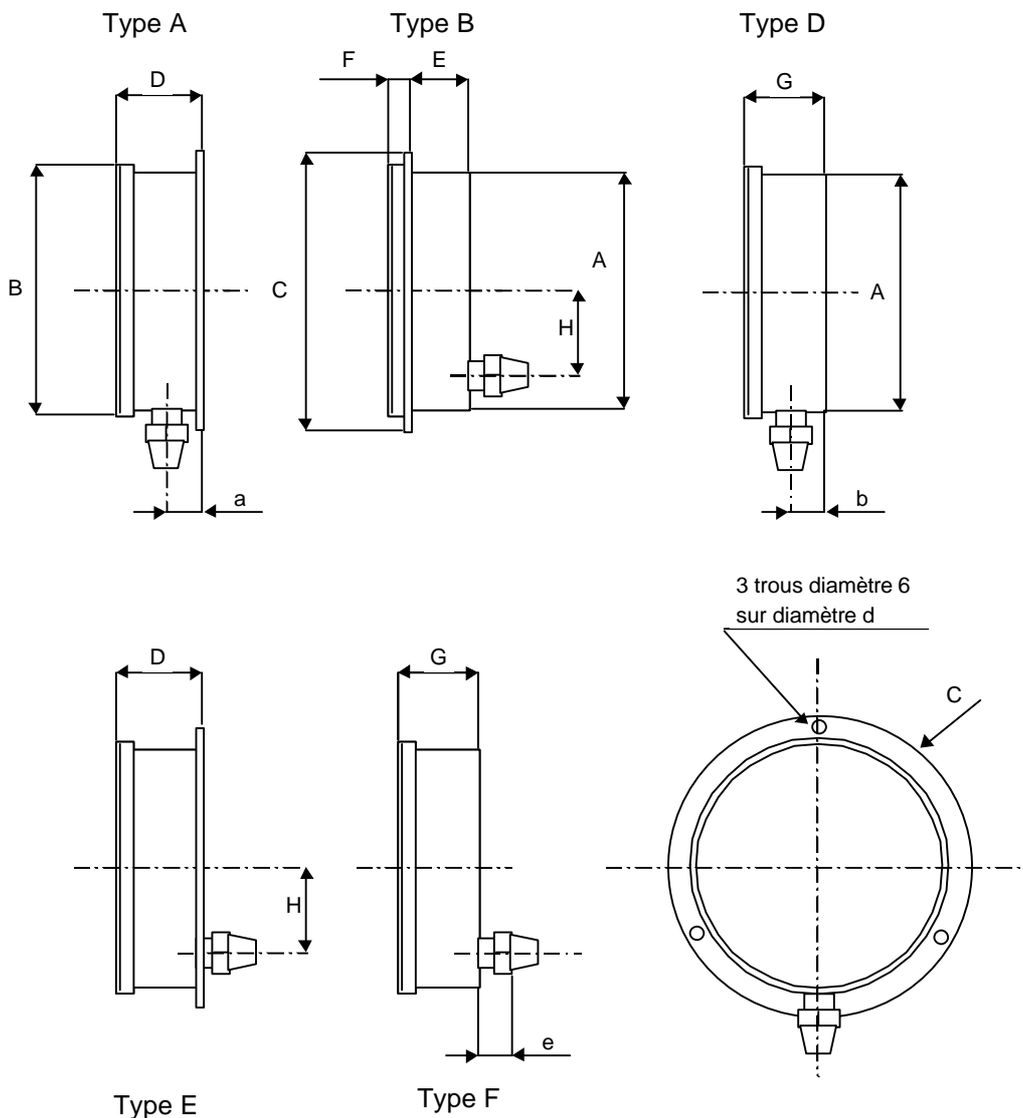
Contact électrique - transmetteur

Notice MC

ARM TECHNOLOGIES

17, rue de Verdun – BP: 2
77 411 CLAYE – SOUILLY cedex
FRANCE

Tel: 00 33 (0)1 60 26 16 42
Fax: 00 33 (0)1 60 26 70 64
E-mail: arm77@club-internet.fr



Diamètre	DIMENSIONS (mm)											Poids Kg	
	A	B	C	D	E	F	G	H	a	b	d		e
100	100	111	130	61	30	31	56	32	18,5	13,5	118	16	0,60
150	145	157	180	56,5	28	27	55	55	15	13,5	168	16	1,10

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