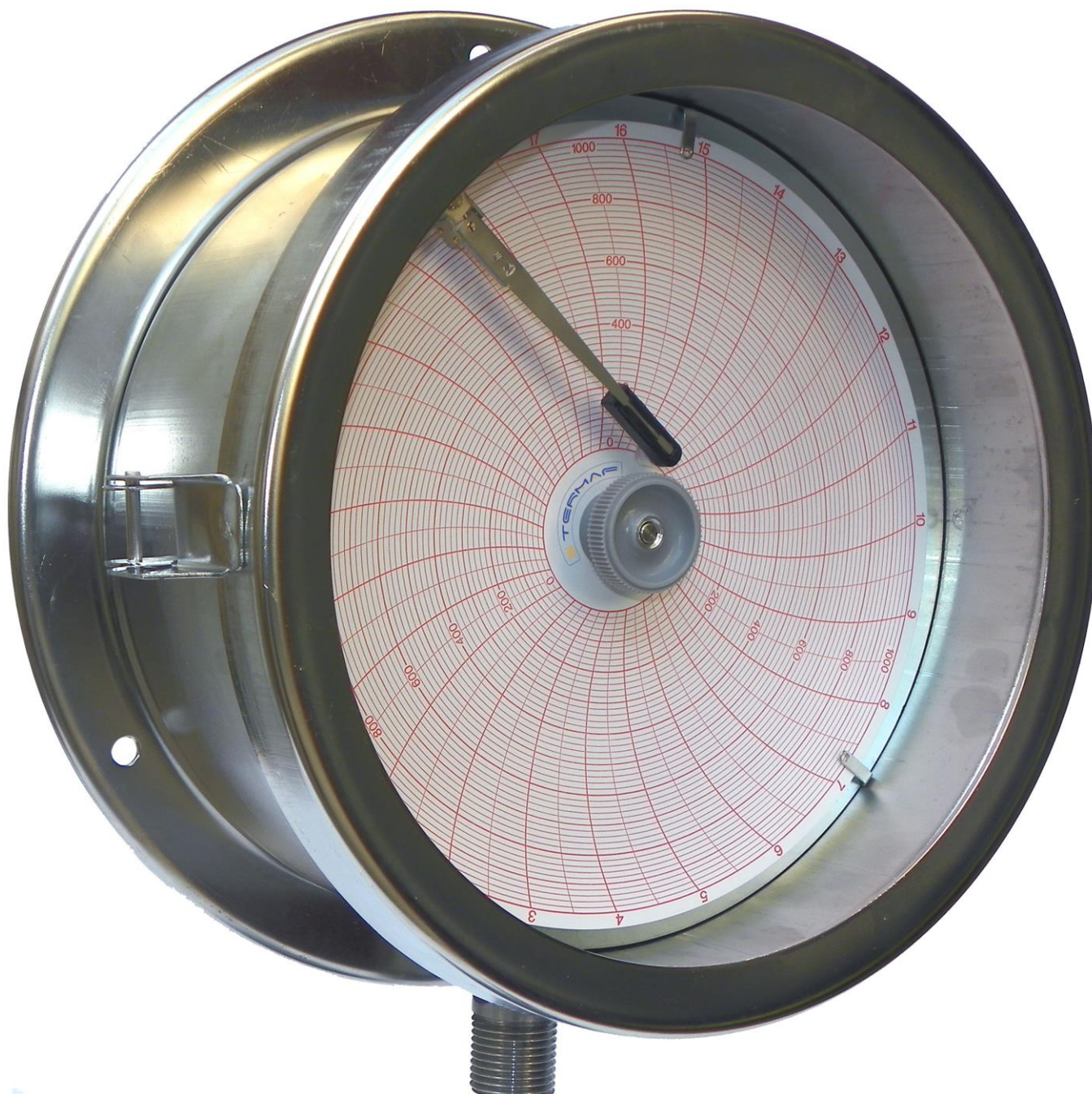


# ENREGISTREUR CIRCULAIRE ERP/A1 DN 200 - DN160

## DESCRIPTION GÉNÉRALE

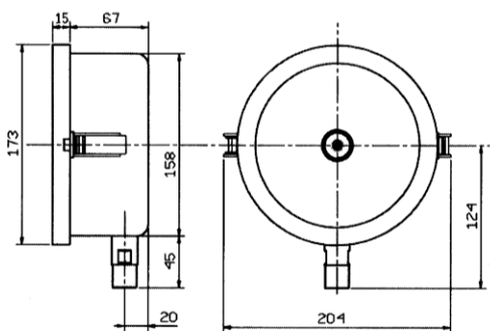
Instrument indiqué pour l'enregistrement de processus cycliques ou de contrôle de processus de département dans l'industrie agro-alimentaire, pétrochimique, chimique et pharmaceutique. Les séries ERP ont été conçus pour résister aux conditions d'utilisation les plus défavorables déterminées par l'agressivité du fluide mesuré et de l'environnement.



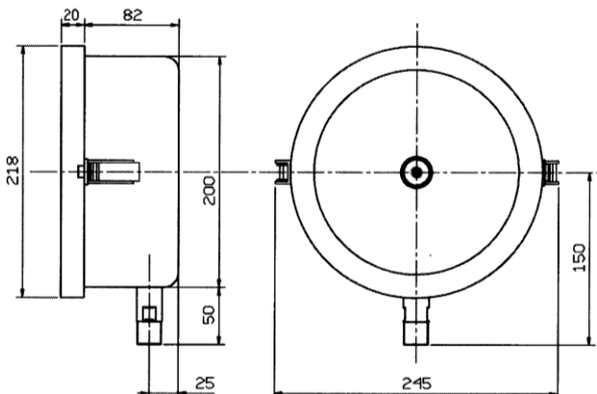
# DIMENSIONS

## RACCORD VERTICAL

DN160

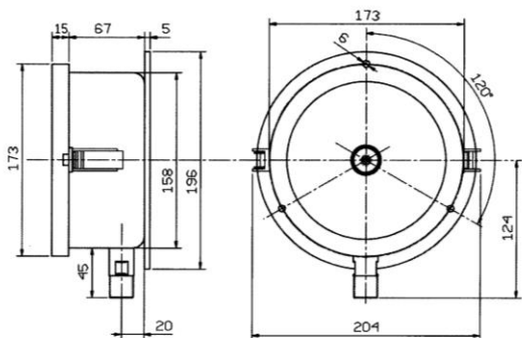


DN200

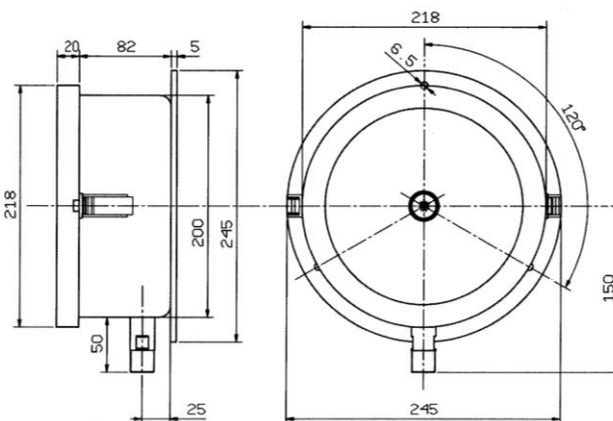


## RACCORD VERTICAL AVEC COLLERETTE ARRIÈRE

DN160

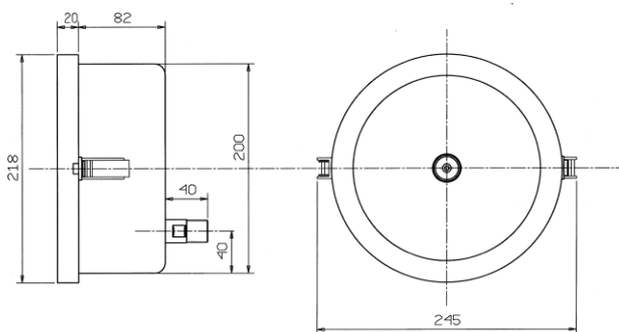


DN200



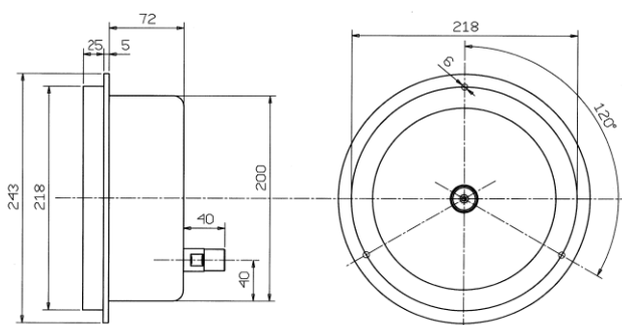
## RACCORD ARRIÈRE

DN200



## RACCORD ARRIÈRE AVEC COLLERETTE AVANT

DN200



Toutes les dimensions sont en mm

## CARACTÉRISTIQUES CONSTRUCTIVES

**Élément de mesure** : Acier inoxydable tube de Bourdon 316

**Echelle de pression** : Échelles de pression disponibles de 1,6 à 2000 bar, échelle disponible en PSI

**Raccord process** : Vertical ou arrière 1 / 2 Gaz M. disponible NPT - 1/2 Gaz F.

Matériaux en acier inoxydable 316

## CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

**Classe de précision** : + / - 1% de la pleine échelle

**Température ambiante** : -20 ° C à + 50 ° C

**Horlogerie** : Mécanique à ressort, batterie avec mouvement à quartz

**Papier à diagramme** : Disque 183mm - 125mm avec des divisions linéaires

**Voyant** : Verre, 3mm d'épaisseur

**Système d'écriture** : Plume à fibre synthétique rempli d'encre facilement remplaçable avec une autonomie d'écriture de 150 m.

**Boîtier et lunette** : 304 en acier inoxydable avec une haute résistance aux agents atmosphériques et des fumées industrielles,

**Montage** : Vertical, vertical avec collerette arrière, arrière, arrière avec la collerette avant (DN 200 uniquement)

## HORLOGERIES DISPONIBLES

Batterie 7 jours (168 h)
Batterie 24 heures
Mécanique 31 jours (744 h)
Mécanique 7 jours (168 h)
Mécanique 48 h
Mécanique 24 h
Mécanique 12 h
Mécanique 6 h
Mécanique 2 h
Mécanique 1 h

## ÉCHELLES DE MESURE STANDARD

<b>PRESSION BAR</b>			
0-1	0-10	0-100	0-600 *
0-1,6	0-16	0-160	0-1000 *
0-2,5	0-25	0-250	0-1600 *
0-4	0-40	0-300	0-2000*
0-6	0-60	0-400	

(\*) Disponible uniquement pour DN 200

<b>PRESSION PSI</b>			
0-60	0-400	0-1600	0-6000 *
0-100	0-500	0-2000	0-10000 *
0-200	0-600	0-3000	0-15000 *

(\*) Disponible uniquement pour DN 200