

## COMPTEURS DE COURSE MÉCANIQUES POP-CT

### DESCRIPTION

Le compteur de course ADCAMat POP-CT est conçu pour surveiller le fonctionnement des pompes à pression dans les systèmes à ventilation ouverte. Le dispositif est mécanique et fonctionne par changement de pression à l'intérieur de la pompe à laquelle il est connecté. Il peut être utilisé pour déterminer la quantité de retour des condensats et de déterminer les intervalles de maintenance.

### CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

Construction robuste.

Affichage mécanique à 7 chiffres.

Aucune alimentation électrique ou batterie n'est nécessaire.

OPTIONS: Compteur numérique de coups alimenté par batterie.

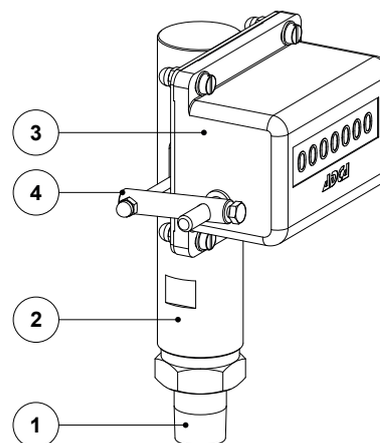
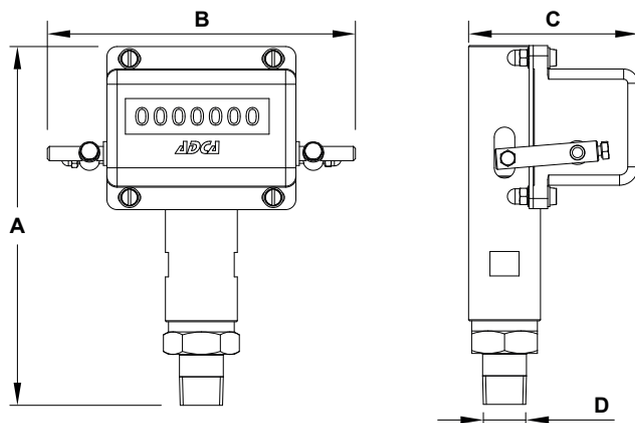
UTILISATION: Contrôle ou mesure des pompes à pression.

MODÈLES

DISPONIBLES: POP-CT.

CONNEXIONS: ISO 7 R ou NPT.

INSTALLATION: Installation verticale, directement vissée sur le couvercle de la pompe.  
Voir IMI – instructions d'installation et entretien.



#### DIMENSIONS (mm)

MODÈLE	A	B	C	D
POP-CT	176	150	82,5	1/2"

#### MATÉRIAUX

POS. N°	DESIGNATION	MATÉRIEL
1	Connexion	AISI 303 / 1.4305
2	Corps	Laiton
3	Compteur	Aluminium
4	Système de levier	AISI 304 / 1.4301

#### CONDITIONS LIMITANTS

Température max. de fonctionnement	185 °C
Pression maximale de fonctionnement	10 bar
Pression motrice minimale (vapeur)	4 bar
Pression motrice min. (l'air ou l'azote)	3 bar
Contre-pression minimale du système	700 mbar *

\* Le clapet anti-retour de sortie de pompe peut être fourni avec un ressort plus puissant pour compenser une contre-pression plus faible. Consulter le fabricant.