



## > POMPE MANUELLE SEMI-ROTATIVE

### AT1




**FABRICATION FRANÇAISE**

#### UTILISATION :

Pompe manuelle équipée pour le transvasement de fluides dans une ambiance potentiellement explosive.

Produit conforme à la norme ATEX 94/9/CE.

Marquage pompe : CE  II 2 GD IIC T4 (Tf < 120°C).

#### FLUIDES COMPATIBLES :

Eau, essence, gasoil, alcool, toluène, trichloréthylène, acétone, white spirit, ...

#### COMPOSANTS :

Corps, couvercle et levier : Fonte (EN-GJL-200 ou 250)

Mécanisme intérieur : Laiton (Cu Zn39 Pb1 Al B)

Raccords : Ø 3/4" Fonte (EN-GJL-200)

Axe de pompe et visserie : Acier (11SMNPB37)

Joint de siège : tresse polytétrafluoréthylène (PTFE)

Joint de raccord : PEB (PTFE expansé)

Fixation par 2 oreilles (entraxe 148mm - Ø 12mm)

Filtre 300 microns, tamis en inox 304 (Z6 CN 18.19)

Câble longueur 2 m avec pince pour mise à la masse

#### ÉTANCHÉITÉ SUR L'ARBRE :

Tresse PTFE serrée par un presse étoupe en fonte

#### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

POIDS	6,5 kg	CONTRÔLE D'ÉTANCHÉITÉ À L'AIR COMPRIMÉ	5 kg/cm <sup>2</sup>
DÉBIT HORAIRE	1300 litres/H	CAPACITÉ D'ASPIRATION	7 m
CADENCE - COUPS DOUBLES	80 par mn	DÉBIT PAR COUP DOUBLE	0,27 litre
HAUTEUR D'ÉLÉVATION TOTALE	22 m	COURSE ANGULAIRE DU LEVIER	115°

#### ENCOMBREMENT :

