



# > POMPE MANUELLE SEMI-ROTATIVE

## AT2



**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 1" Fonte (EN - GJL - 200)  
Axe de pompe et visserie : Acier (11SMNPB37)  
Joint de siège : tresse polytétrafluoréthylène (PTFE)  
Joint de raccord : PEB (PTFE expansé)  
Fixation sur un support par 2 vis M12 entraxe 142 mm  
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                      | 8,5 kg        | CONTRÔLE D'ÉTANCHÉITÉ À L'AIR COMPRIMÉ | 5 kg/cm <sup>2</sup> |
| DÉBIT HORAIRE              | 2000 litres/H | CAPACITÉ D'ASPIRATION                  | 7 m                  |
| CADENCE - COUPS DOUBLES    | 80 par mn     | DÉBIT PAR COUP DOUBLE                  | 0,41 litre           |
| HAUTEUR D'ÉLÉVATION TOTALE | 15 m          | COURSE ANGULAIRE DU LEVIER             | 115°                 |

### ENCOMBREMENT :

