



# > 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 :

