



## > POMPE MANUELLE ÉQUIPEE POUR SOLVANTS

**FAT2-SO**



**FAT2-SO2  
+ EDMHD**



**FABRICATION FRANÇAISE**

**UTILISATION :**

Pompe manuelle équipée pour le transvasement d'hydrocarbures ou de solvants 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 : Fonte (EN-GJL-200)  
Axe de pompe et visserie : Acier (11SMNPB37)  
Joint de siège : tresse polytétrafluoréthylène (PTFE)  
Joint de raccord : PEB (PTFE expansé)  
Étanchéité sur l'arbre : tresse PTFE  
Filtre 300 microns, tamis en inox 304 (Z6 CN 18.19)  
Câble longueur 2 m avec pince pour mise à la masse

**ÉQUIPEMENT A L'ASPIRATION :**

Tube de 1 m Ø 3/4" en acier inoxydable avec bonde de 2"

**ÉQUIPEMENT AU REFOULEMENT :**

Coude en acier inoxydable  
Vanne 1/4 tour inox avec bec verseur inox (version FAT\_SO)  
Pistolet de distribution manuel en laiton nickelé (version FAT\_SO2)  
Connexion par raccords demi-coquille en laiton  
Tuyau polyéthylène réticulé de poids moléculaire très élevé (UPE) longueur 2 m (tube conducteur), température du fluide < 100°C

**ACCESSOIRE COMPLÉMENTAIRE :**

Compteur à turbine  
Réf. : **EDMHD**



RÉFÉRENCE	TYPE DE VERSEUR	DÉBIT EN M3/H	POIDS EN KG
<b>FAT1-SO</b>	Vanne 1/4 tour inox	1,3	13,1
<b>FAT1-SO2</b>	Pistolet laiton nickelé	1,3	13,5
<b>FAT2-SO</b>	Vanne 1/4 tour inox	2	15,1
<b>FAT2-SO2</b>	Pistolet laiton nickelé	2	15,5