



> POMPE MANUELLE ÉQUIPÉE POUR HYDROCARBURES

FAT1



FAT1-KF3



FABRICATION FRANÇAISE

UTILISATION :

Pompe manuelle équipée pour le transvasement d'hydrocarbures 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, gasoil, huile, essence, ...

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
- Pistolet de distribution manuel (version FAT_)
- Pistolet de distribution automatique (version FAT_A)
- Connexion par raccords demi-coquille en laiton
- Tuyau caoutchouc lg 2 m (tube conducteur NBR), température du fluide < 60°C

RÉFÉRENCE	TYPE DE PISTOLET	DÉBIT EN M3/H	POIDS EN KG
FAT1	Manuel	1,3	12,5
FAT1A	Automatique	1,3	13,2
FAT2	Manuel	2	14,5
FAT2A	Automatique	2	15,2

ACCESSOIRES COMPLÉMENTAIRES :



Compteur mécanique
Réf. : **KF3**



Compteur à turbine
Réf. : **EDMHD**



Cartouche filtrant les impuretés et absorbant l'eau
Réf. : **TUF460**