

> POMPE MANUELLE ÉQUIPÉ POUR HYDROCARBURE



FAT1-KF3



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	<u>Automatique</u>	2	15,2

ACCESSOIRES COMPLÉMENTAIRES :



Compteur à turbine Réf.: EDMHD



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



