



> POMPE MANUELLE ÉQUIPÉE 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_S02)
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
FAT1-SO	Vanne 1/4 tour inox	1,3	13,1
FAT1-SO2	Pistolet laiton nickelé	1,3	13,5
FAT2-SO	Vanne 1/4 tour inox	2	15,1
FAT2-SO2	Pistolet laiton nickelé	2	15,5