

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 Il 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 1/2" Fonte (EN-GJL-200)

Axe de pompe et visserie : Acier (11SMNPB37)
Joint de siège : tresse polytétrafluoréthylène (PTFE)

Joint de raccord : PEB (PTFE expansé)

Fixation par 2 oreilles (entraxe 125 mm - Ø 12mm) Filtre 300 microns, tamis en inox 304 (Z6 CN 18.19) Câble longueur 2 m avec pince pour mise à la masse

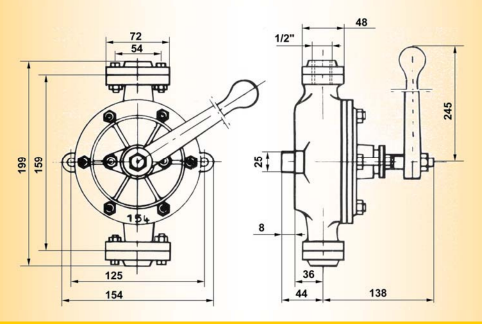
ÉTANCHÉITÉ SUR L'ARBRE :

Tresse PTFE serrée par un presse étoupe en fonte

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

POIDS	4,2 kg	CONTRÔLE D'ÉTANCHÉITÉ À L'AIR COMPRIMÉ	5 kg/cm ²
DÉBIT HORAIRE	900 litres/H	CAPACITÉ D'ASPIRATION	7 m
CADENCE - COUPS DOUBLES	80 par min	DÉBIT PAR COUP DOUBLE	0,2 litre
HAUTEUR D'ÉLÉVATION TOTALE	30 m	COURSE ANGULAIRE DU LEVIER	118°

ENCOMBREMENT:





FABRICATION FRANCAISE



> POMPE MANUELLE SEMI-ROTATIVE



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 I 2 GD IIC T4 (Tf<120°C).

FLUIDES COMPATIBLES :

Eau, essence, gasoil, alcool, toluène, trichloréthylène, acétone, white spirit, ...

COMPOSANTS :

Corp<mark>s, co</mark>uve<mark>rcle e</mark>t levier : Fonte (EN-GJL-200 ou 250) Mé<mark>cani</mark>sm<mark>e inté</mark>rieur : Laiton (Cu Zn39 Pb1 Al B)

Raccords: Ø 3/4" Fonte (EN-GJL-200)

Ax<mark>e d</mark>e p<mark>om</mark>pe e<mark>t vis</mark>serie : Acier (11SMNPB37) Joint de siège : tresse polytétrafluoréthylène (PTFE)

J<mark>oint de raccord : PEB (PTFE expansé)</mark>

Fixation par 2 oreilles (entraxe 148mm - Ø 12mm)
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 :

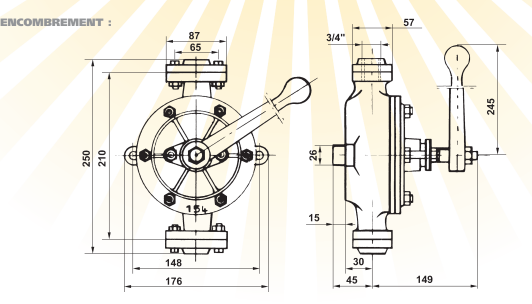
Tresse PTFE serrée par un presse étoupe en fonte

FABRICATION FRANÇAISE

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

POIDS	6,5 kg	CONTRÔ
DÉBIT HORAIRE	1300 litres/H	CAPACIT
CADENCE - COUPS DOUBLES	80 par mn	DÉBIT PA
HAUTEUR D'ÉLÉVATION TOTALE	22 m	COURSE

CONTRÔLE D'ÉTANCHÉITÉ À L'AIR COMPRIMÉ	5 kg/cm ²
CAPACITÉ D'ASPIRATION	7 m
DÉBIT PAR COUP DOUBLE	0,27 litre
COURSE ANGULAIRE DU LEVIER	115°





www.rotralec.com / service-commercial@motralec.com / 01.39.97.65.10 > POMPE MANUELLE SEMI-ROTATIVE



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
DÉBIT HORAIRE	2000 litres/H
CADENCE - COUPS DOUBLES	80 par mn
HAUTEUR D'ÉLÉVATION TOTALE	15 m

CONTRÔLE D'ÉTANCHÉITÉ À L'AIR COMPRIMÉ	5 kg/cm ²
CAPACITÉ D'ASPIRATION	7 m
DÉBIT PAR COUP DOUBLE	0,41 litre
COURSE ANGULAIRE DU LEVIER	115°

ENCOMBREMENT:

