



POMPE À MEMBRANE 1" HUILE DE SYNTHÈSE REF. 37028



UTILISATION ET APPLICATION

La pompe à membrane 1" en alliage d'aluminium est conçue pour le transvasement des huiles de synthèse sans avoir besoin d'utiliser beaucoup de pression (2 à 6 bar). L'huile de synthèse peut être transvasée avec des particules en suspension (2.5 mm maxi). Elle est équipée d'un filtre régulateur d'air. Sa hauteur d'aspiration est de 4.5 m.



CARACTÉRISTIQUES

DESCRIPTION

Corps	Alliage aluminium
Débit	116 l / min
Pression maxi	7 bar
Taille maxi particules	3,2 mm
Membrane	Santoprène
Hauteur d'aspiration maxi	5,5 m
Poids net	11,5 kg



NOTICE
D'UTILISATION



11,5 kg



1 colis



Col1 – 325 x 260 x 400 mm