

DESOI AirPower M25-2C VA

No. 17589

Description

La pompe à piston DESOI AirPower M25-2C est équipée d'une pilotage forcée. Le matériau est débité à un rapport de mélange ferme de 1 : 1. Les soupapes grandes et précises permettent un débit et une exactitude de mélange très élevés. Les jeux de garnitures à l'intérieure se tendent par un ressort intégré. Ainsi la pompe est très facile à maintenir et pratiquement sans usure. Grâce à son faible poids, la pompe peut être utilisée de manière flexible sur le chantier.

Matériaux appropriés

- gel acrylate

Éléments livrés

dispositif de roulement, système d'aspiration de 1,5 m Ø 25 mm avec crépine d'aspiration Ø 40 mm: composant A: transparent, composant B: noir, 2 x manomètre 0 - 250 bar, raccord de tuyau de matériau: composant A: filetage mâle G ½", composant B: filetage mâle G ¾", tuyaux de reflux Ø 8 mm: transparent, raccordement aérien: connecteur d'air DN7,2; incl. mode d'emploi

Avantages

- Dispositifs de mesure de pression avec manomètres à la sortie de machine pour contrôler la pression de chaque composant
- Toutes les pièces en contact avec le matériau sont en acier inoxydable



1. Réducteur de pression avec manomètre et dispositif antigel

2. Dispositif de mesure de pression avec manomètre

Caractéristiques techniques

Pression de service - réglable en continu	15 - 220 bar
Débit	
- à une puissance utile du compresseur de 0,7 m ³ /min(2 x compresseur DESOI R400)	max. 8 l/min
- à une puissance utile du compresseur de 1,5 m ³ /min	max. 10 l/min
Consommation d'air comprimé	1 m ³ /min
Rapport de mélange	1 : 1
Pression d'air comprimé	max. 8 bar
Poids	40 kg
L x L x H	65 x 50 x 85 cm

Accessoires

	No.
Kit de pièces d'usure et rechange DESOI AirPower M25-2C	17589-EVS
Outils pour la pompe DESOI AirPower M25A-3C VA	17599-WS