

DESOI AirPower L36-2C

No. 17606

Description

La pompe à pistons DESOI AirPower L36-2C atteint un débit max. 20 l/min avec un ratio de mélange de 1 : 1. Les soupapes et pistons généreusement dimensionnés permettent également un traitement sans problème de composants à haute viscosité. Le résultat est une pompe très facile à entretenir, y compris les accessoires appropriés.

Matériaux appropriés

- Résine d'injection à 2 composants

Éléments livrés

cdispositif de roulement, système d'aspiration de 3 m Ø 20 mm avec crépine d'aspiration Ø 40 mm:
composant A: transparent, composant B: noir,
2 x manomètre 0 - 400 bar, raccord de tuyau de matériau: composant A et B: accouplement Steck-O DN10, tuyaux de reflux Ø 13 mm: transparent, kit de raccordement aérien: accouplement à griffes 42 mm, connecteur d'air DN 7,2; incl. mode d'emploi

Avantages

- Manomètre à la sortie de machine pour contrôler la pression de chaque composant
- Sorties de matériau de grande dimension, appropriées également pour les matériaux très visqueux
- Régulation de la vitesse de transport



1. Réducteur de pression avec manomètre et dispositif antigel

2. Assemblage pour le manomètre

Caractéristiques techniques

Pression de service - réglable en continu	5 - 200 bar
Débit	max. 20 l/min
Consommation d'air comprimé	2,5 m ³ /min
Rapport de pression	1 : 25
Rapport de mélange	1 : 1
Pression d'air comprimé	max. 8 bar
Poids	92 kg
L x L x H	110 x 55 x 65 cm

Accessoires

	No.
Kit de pièces d'usure et rechange DESOI DESOI AirPower L36-2C	17606-EVS
Outillage pour la pompe DESOI AirPower L36-2C	17606-WS