

DESOI AirPower S25-2C VA



No. 17617

Description

La pompe pneumatique DESOI AirPower S25-2C VA réalise un débit élevé avec une construction compacte. A cause des joints montés directement sur le piston, ce n'est pas nécessaire de resserrer. Le résultat est une pompe très facile à entretenir. Toutes les pièces en contact avec le matériau sont en acier inoxydable.

Matériaux appropriés

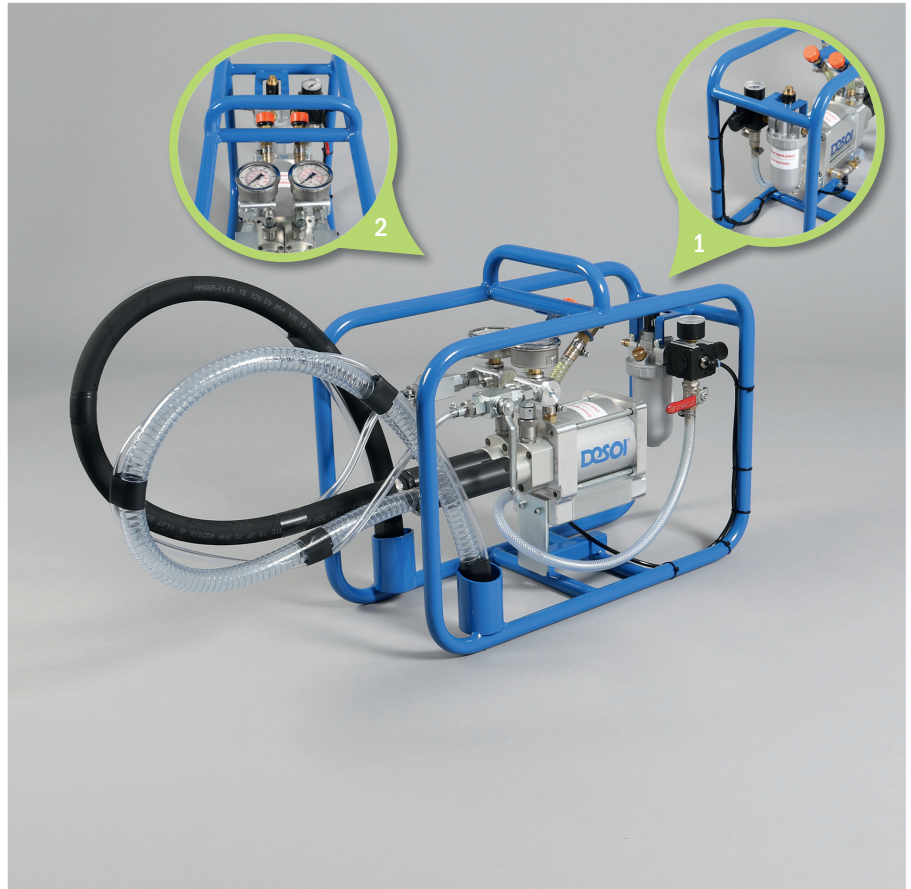
- Résine d'injection à 2 composants

Éléments livrés

châssis de support, système d'aspiration de 1,5 m Ø 20 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 M16x1,5,
composant B: filetage mâle M14x1,5,
tuyaux de reflux Ø 8 mm: transparent,
raccordement aérien: connecteur d'air DN 7,2;
incl. mode d'emploi

Avantages

- Rapport de pression 1 : 1 non-modifiable - pas d'erreurs par des utilisateurs
- Passages grands de matériau - appropriés aussi aux matériaux très visqueux
- Pas de danger des blessures par le ressort de tension pour étanchéité
- Maintenance et entretien simples



1. Réducteur de pression avec manomètre et dispositif antigel

2. Assemblage pour le manomètre et lubrificateur à l'huile

Caractéristiques techniques

Pression de service - réglable en continu	10 – 100 bar
Débit	max. 7,6 l/min
Consommation d'air comprimé	1 m ³ /min
Pression d'air comprimé	max. 8 bar
Rapport de pression	1 : 13
Consommation d'air comprimé et débit à 100 bar de contre-pression (pression d'injection)	
Consommation d'air comprimé	Débit
75 l/min	0,5 l/min
133 l/min	1 l/min
283 l/min	2 l/min
391 l/min	3 l/min
Rapport de mélange	1 : 1
Poids	20,2 kg
L x L x H	58 x 24 x 46 cm

Accessoires

Kit de pièces d'usure et rechange DESOI AirPower S25	No. 17600-EVS
Outillage pour la pompe DESOI AirPower S25	17600-WS