

## DESOI AirPower M36

No. 16164

### Description

La pompe pneumatique DESOI AirPower M36 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, y compris les accessoires appropriés.

### Matériaux appropriés

- Résine époxy
- Résine polyuréthanique
- Mousse polyuréthane
- Solutions aqueuses

### Éléments livrés

La pompe pneumatique DESOI AirPower M36 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, y compris les accessoires appropriés.

### Avantages

- Passages grands de matériau - appropriés aussi aux matériaux très visqueux
- Ce n'est pas nécessaire de reserrer les joints de piston
- Maintenance et entretien simples



1. Réducteur de pression avec manomètre et dispositif antigel

2. Assemblage pour le manomètre

### Caractéristiques techniques

Pression de service – réglable en continu	18 – 192 bar
Débit	8,4 l/min
Consommation d'air comprimé	900 l/min
Pression d'air comprimé	max. 8 bar
Rapport de pression	1 : 24
Consommation d'air comprimé et débit à 100 bar de contre-pression (pression d'injection)	
Consommation d'air comprimé	Débit
210 l/min	1,0 l/min
325 l/min	1,5 l/min
425 l/min	2,0 l/min
520 l/min	2,5 l/min
610 l/min	3,0 l/min
Poids	37,5 kg
L x L x H	64 x 48 x 84 cm

### Accessoires

Kit de pièces d'usure et rechange DESOI AirPower M36	No. 16164-EVS
Outillage pour la pompe DESOI AirPower M36	16164-WS