

Pot à pression DESOI - Volume 4

No. 13015

Description

Le pot à pression DESOI - Volume 4 sert à l'injection de résines époxy à faible viscosité. Le réservoir de matériau est placé directement dans le récipient protecteur interne. La sortie de matériau se fait par le tube ascendant. Le réducteur de pression contrôle la pression de travail.

Matériaux appropriés

- Résine époxy à faible viscosité

Éléments livrés

récipient sous pression avec réducteur de pression et accouplement coulissant - droit Ø 2,5 mm (*ajouté non-monté*), récipient protecteur interne, 3 m tuyau de matériau B.P. Ø 6 mm et soupape à bille B.P. avec pièce de raccordement



1. Manomètre

2. Valve de sécurité

Caractéristiques techniques

Pression de travail	4,1 bar
Rapport de pression	1 : 1
Capacité	4 l
Poids	5,6 kg
L x L x H	19,5 x 19,5 x 44 cm