

Bomba de êmbolo com pedal PED-3D

Bomba de êmbolo com pedal

Número de encomenda: 15665



Reservatório de material com crivo



Manómetro



Torneira de esfera de alta pressão com bocal



Descrição

A bomba de êmbolo com pedal PED-3D caracteriza-se pelo seu modelo simples e robusto. A bomba possui uma elevada força de aspiração e só necessita de uma válvula. Isso permite processar também resinas de injeção altamente viscosas. Assim, a bomba é ideal para intervenções pequenas e breves nos estaleiros.

Características técnicas

Pressão de serviço – segundo força de pressão de	0 – 200 bar
Quantidade transportada	7,5 cm ³ /curso
Altura/largura/comprimento – posição de trabalho (cm)	50/23/60

Volume de fornecimento

Unidade de medição de pressão com manómetro de 0 – 250 bar, tubo de material de alta pressão com 3 m e Ø 6 mm e torneira de esfera de alta pressão com bocal, reservatório de material de 6 litros, transparente e com tampa

Vantagens

- Boa distribuição da força pelo comando de pedal
- Manómetro para controlo da pressão na armação
- Boa acessibilidade nos estaleiros estreitos
- As duas mãos livres

Materiais a utilizar

- Resinas EP
- Resinas PUR
- Espumas PUR