

BOMBA DE DIAFRAGMA EM POLIPROPILENO 1" RAASM



Preço: 690.00 € + IVA

Características Principais:

- Taxa de Fluxo: 145 l/min
- Taxa: 1:1
- Pressão Máxima: 8 bar
- Ciclos Máximos por Minuto: 270 cpm
- Entrega por Ciclos: 0,540 litros
- Sucção Máxima: Coluna seca 5 m - Coluna molhada 7,5 m
- Tamanho Máximo de Sólidos Bombeáveis: 3 mm
- Temperatura de Trabalho Máxima: 65 °C
- Nível de Ruído: 78 dB
- Consumo de Ar Máximo: 1,1 m³/min
- Pressão de Trabalho do Ar: 2 ÷ 6 bar
- Conexão de Entrada de Ar: G 3/8"
- Conexão de Saída de Ar (Silenciador): G 3/4"

- Conexão de Entrada de Fluidos: ANSI 150 - DIN PN 10 - JIS 10K 1" (25 mm) com inclinação para rosca G 1.1/4"
- Conexão de Saída de Fluidos: ANSI 150 - DIN PN 10 - JIS 10K 1" (25 mm) com inclinação para rosca G 1.1/4"
- Bolas para Entrada: Válvula esférica
- Membranas: NBR
- Bolas: HytreI®
- Assentos: Aço inoxidável AISI 316
- Embalagem: 34x23x49 cm
- Peso: 9,6 kg

As bombas pneumáticas de diafragma RAASM são projetadas com uma taxa de compressão de 1:1 e feitas para bombear uma vasta gama de fluidos, com alta viscosidade e com peças sólidas em suspensão.

Estes modelos foram construídos inteiramente em alumínio e são recomendados para uso no setor automotivo e, em geral, para a distribuição de óleos e similares, bem como os fluidos industriais mais comuns.

Todos estes modelos satisfazem a diretiva ATEX. A vasta gama de diafragmas e válvulas que podem ser utilizados garante que as bombas de diafragma de alumínio são totalmente modulares e personalizadas.

SKU: BOL7642A4/2677NHI

Categorias: EQUIPAMENTOS P/ ÓLEOS

Galeria de Imagens:

