

Sistemas de cartuchos de 1500mL

Garante as proporções e misturas precisas



Reduz a exposição a resinas perigosas.

O sistema de cartucho duplo 1500 ml da Nordson EFD está desenhado para aplicações de alto volume, onde a portabilidade é importante, ou quanto a quantidade total de material aplicado não é suficiente para justificar o custo de um sistema de mistura.

Recursos e Benefícios

- Ideal para aplicações de alto volume
- A grande capacidade do cartucho reduz o tempo de toca do produto
- 750mL x 750mL com relação de volume 1:1
- Cartucho de polipropileno, pistão de LLDPE (polietileno linear de baixa densidade)
- Compatível com misturadores standard para produtos de dois componentes
- A saída reutilizável reduz os desperdícios

“A inovação leva efetivamente ao sucesso da indústria das colas e dos vedantes, e nós criámos os prémios ASI Readers’ Choice Awards para celebrar todo o duro trabalho e criatividade da indústria. Tenho o grande prazer de anunciar que a Nordson EFD recebeu a maioria dos votos na categoria Equipamentos.”

– ASI Magazine

| Nº de Peça | Volume máximo | Descrição | Relação do volume | Material |
|------------|---------------|--------------------------|-------------------|----------|
| 7704044 | — | Pistão sólido multi-seal | 1:1 | PE |



mais informação



Misturadores recomendados

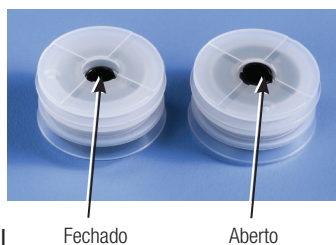
- Misturador Sino Espiral de Plástico Descartável Série 160
- Misturadores Descartáveis Série 160AA para Sistema de Pulverização Rápida
- Misturadores Sino Espirais de Plástico Descartável Série 260
- Misturador Turbo Bell Descartável Série 280
- Misturador Turbo Descartável de Alto Fluxo Série 281N
- Misturador Turbo Descartável de Alto Fluxo Série 281
- OptiMixer Descartável Série 480

Dosificadores recomendados

- Pistola de dosagem manual
- Pistola de dosagem pneumática

Pistões recomendados

O pistão AF livre de ar recomenda-se para cartuchos de 50 ml em relação 1:1 pistão AF ajuda a evacuar o ar preso entre o fluido e o pistão. O seu desenho único não requer um calço para purgar o ar, não requer um segundo passo para inserir um centro de tampão de drenagem. Este pistão evacua o ar em torno da circunferência do tampão preto e utiliza a força de bater o material para se fechar em um só passo.



O pistão AF proporciona uma indicação mais visível quando o pistão está completamente fechado, isto é, o botão preto do centro está nivelado com a parte superior do pistão. Além disso, uma vez que o material de construção do pistão AF é um PE / PBT combinado, que é compatível com a maioria dos materiais, assim o inventário é mais simples.

Outros pistões disponíveis incluem o O-Ring contínuo, Pistões de Vários Vedantes contínuo, e pistões de Vários Vedantes com o Centro de Pré Tampão de purga por etapas.



EFD

Para vendas e serviços Nordson EFD em mais de 40 países, contacte EFD ou consulte o nosso site www.nordsonefd.com/pt.

Brasil

+55 11 4195 2004 r. 281/284; brasil@nordsonefd.com

Portugal

+351 22 961 94 00; portugal@nordsonefd.com

Global

+1-401-431-7000; info@nordsonefd.com

©2024 Nordson Corporation v111324