NETZSCH

Proven Excellence.

NEMO® DISPENSER NDP0800-03

A bomba dosadora para as aplicações mais desafiadoras



Os NEMO® Dispensers garantem dosagem e repetibilidade precisas de fluidos altamente viscosos e abrasivos. A vazão de deslocamento positivo e baixa pulsação permitem o bombeamento do seu produto sem danificá-lo. Necessitando dosar um componente ou um composto, nós temos o tamanho, modelo e solução para suas aplicações mais exigentes.

Características

- Vazão diretamente proporcional à velocidade da bomba
- Precisão de dosagem ± 1% volumétrica
- Altamente versátil em aplicações que exigem tecnologia robotizada e servo
- Método de dosagem sem válvula
- Aquecimento opcional
- Perfeita para produtos sensíveis a cisalhamento, como microesferas

Seus Beneficios

- Bombeio suave e constante
- Baixa pulsação
- Projeto compacto que permite fácil instalação em aplicações robotizadas
- Produtos que contêm sólidos são bombeados sem dano ao produto
- Sem gotejamento ou esfiamento do produto
- Fluxo independente da temperatura ou viscosidade



Aplicações

- Viscosidade baixa até muito alta
- Produtos abrasivos
- Produtos anaeróbicos
- Produtos sensíveis a cisalhamento e pressão
- Dosagem de pontos ou gotas
- Dosagem de todos os adesivos e seladores
- Excelente para todas as aplicações de envasamento
- Pode ser usado para pastas de solda



NEMO® DISPENSER NDP0800-03



^{*}todas as dimensões em mm

NEMO® Dispenser NDP0800-03

Volume de dosagem	~ 2ml / rev.
Quantidade mínima de dosagem	0,5ml*
Materiais do Estator	NBR, EPDM, Viton, PTFE25%GF, (graus sanitários/higiênicos disponíveis)
Taxa de vazão	13 – 400ml / min*
Velocidade de dosagem máxima	200rpm*
Temperatura de operação	até +248°F /+120°C
Pressão de recalque máxima	até 450psi / 30bar*
Pressão de sucção máxima	145psi / 10bar
Peso aprox. incluindo o acionamento	6.6lbs / 3kg

^{*}dependendo do produto

NETZSCH do Brasil Ind. e Com. Ltda. Rua Hermann Weege, 2383 89107-000 Pomerode / SC Brasil Fone: +55 (47) 3387 8222

Fone: +55 (47) 3387 8222 info.ndb@netzsch.com

