



FICHA TÉCNICA

DADOS OPERACIONAIS

FT N-40 - 797
Data de elaboração: 14/01/2023
Revisão: 23/05/2025-03

NAUBER[®]
MAQUINAS AIRLESS INDUSTRIAL

BOMBA DE MEMBRANA N-40

Referência 797

DESCRIÇÃO

Bomba de transferência de fluido com alta capacidade, leve e compacta.

A bomba de membrana N-40 tem dois diafragmas, para que o fluido possa ser bombeado mais facilmente.

Membrana de PTFE de alta qualidade em 142mm de diâmetro, gerando maior volume de saída e prolongando a vida útil do equipamento.

O material de teflon é importado do Japão, tendo melhor qualidade do que de outros fornecedores.

Além de ser anticorrosão e anti-ácido / bases.

CARACTERÍSTICAS

Válvula de ar com bobina dupla.

Regulador de pressão de pintura de alta precisão e regulador de retorno.

Coletor baixo e alto com diâmetro interno ampliado para facilitar a limpeza e inspeção.



INDICAÇÕES DE USO

Indicado para pintura, química, óleo, transferência de fluidos etc.

	ALTURA	COMPRIMENTO	LARGURA
MEDIDAS DA EMBALAGEM	26,2cm	55cm	41cm

DADOS ADICIONAIS

CAPAC. MÁX. TRANSFERÊNCIA	40 LITROS/MIN.
PRESSÃO DE AR MÁXIMA	7,0 bar
ENTRADA SAÍDA DE MATERIAL	1/2" NPT
ENTRADA DE AR E TAMANHO SAÍDA	1/4" NP
TAMANHO MÁX. GRÃOS	3mm
CONSUMO DE AR	350 LITROS/MIN.
PESO BRUTO	9,40kg
INDICAÇÃO COMPRESSOR	7 bar/10 pés vazão



Montado no
BRASIL



CREA-SC

Registro
172951-7



Email
atendimento@nauber.com.br



Telefone
+55 47 33745969



Web Site
www.nauber.com.br