



Troca do tambor



Em operação

DESCRIÇÃO

A bomba DPLR foi projetada para se acomodar diretamente sobre tambores de graxa de 180 kg. Sua função é transferir o lubrificante para vasilhames menores ou acionar sistemas centralizados.

Trabalhando imersa na graxa, o bombeamento é feito facilmente através de um conjunto de lâminas giratórias existente na sua parte inferior, esgotando completamente o conteúdo do tambor.

Com pressão de até 400 bar e disponível em cinco diferentes vazões, tem a função combinada de uma bomba de transferência e outra de bomba comum.

Quando a graxa termina a substituição do tambor é fácil e rápida. A bomba é erguida pela manivela ou guincho elétrico e o tambor vazio é liberado para ser trocado por outro novo.

ESPECIFICAÇÕES

Modelos	Vazão (cm ³ /min)	Pressão (bar)	Saída (BSPT)	Motor (kw)	Peso (kg)
DPLR-V1	50	350	3/8	0,4	125
DPLR-V2	100	350	3/8	0,4	130
DPLR-V3	200	400	3/8	0,75	150
DPLR-V4	400	350	3/4	0,75	155
DPLR-V5	800	180	3/4	0,75	160

DESTAQUES

- Elimina bolsas de ar e contaminantes
- Esgota totalmente a graxa do tambor
- Eleva o conjunto eletricamente (opcional)
- Transfere com rapidez
- Opera com graxas até NLGI-2
- Possui opção em corrente contínua

INFORMAÇÕES DE COMPRA

xx	xx	xx	xx	xx
Elevação da bomba	Vazões (cm ³ /min)	Controle da pressão	Motores (3Ø - 60Hz)	Comando elétrico
Elétrica - EL	50 - V1	Manômetro simples - SB	440 - 40	Nenhum - (sem código)
Manual - MN	100 - V2	Com contato elétrico - SS	380 - 30	Botoeira
	200 - V3		220 - 20	liga/desliga - PB
	400 - V4		220/380 - 23	
	800 - V5		220/440 - 24	

Exemplo: DPLR-MNV4SB24PB



Comando do guincho elétrico (especificar separadamente)