

BOMBA PARA TAMBOR – GMZ



Bomba elétrica de múltiplas saídas para sistemas de lubrificação de grande porte, onde necessita de alta pressão e capacidade de graxa.

A bomba GMZ pode ter até 10 saídas independentes, sendo utilizada com tambor comercial de graxa ou óleo.

Esta bomba possui 2 partes atuantes principais. A primeira situada no final da haste ou pescador, no interior do tambor que pode ser de óleo ou graxa e que possui como função transportar o lubrificante até a bomba a uma pressão aproximada de 4 a 5 bar. A segunda parte são os elementos bombeadores que darão a pressão de trabalho, podendo unir os mesmos em uma vazão maior e resultando em uma única saída.

ESPECIFICAÇÕES

LUBRIFICANTE	ÓLEO OU GRAXA
PRESSÃO MÁXIMA DE TRABALHO	350 bar
FAIXA DE TEMPERATURA	-20°C à 80°C
VISCOSIDADE DO ÓLEO	68 ATÉ 680cSt
CONSISTÊNCIA DA GRAXA	ATÉ NGLI2
NÚMERO DE SAÍDAS	1 à 10
POSIÇÃO DE MONTAGEM	VERTICAL
CONEXÃO DE SAÍDA	1/4" BSP

DIMENSIONAL

