

Bomba Elétrica de Alta Pressão MPO

Descrição

As bombas elétricas MPO, são indicadas para aplicação em sistemas de lubrificação centralizada a óleo, onde são instalados distribuidores progressivos.

A motobomba é montada sobre uma chapa metálica com um orifício que também serve de tampa para o reservatório.

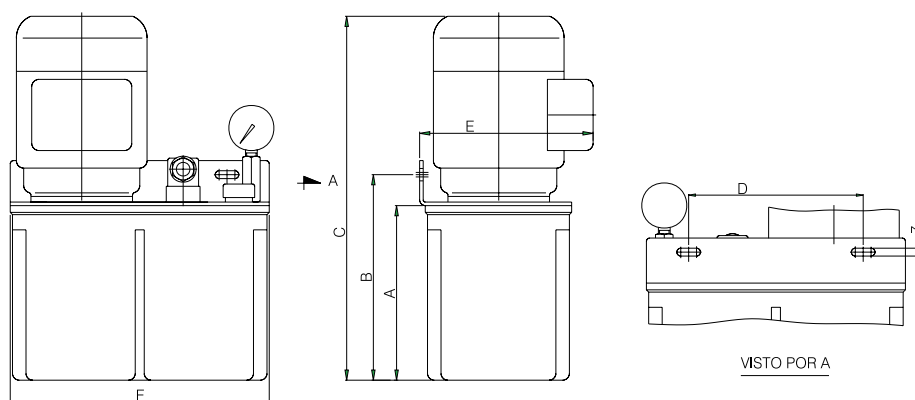
A bomba de engrenagem é fornecida com um conjunto de válvulas de partida e by-pass. Elas são dotadas de chave elétrica de nível mínimo de óleo, manômetro e filtro no bocal de abastecimento. No pedido podem ser instalados motores com tensões especiais ou monofásicos 110/220 V. A pressão máxima de trabalho dessas bombas é de 120 kg/cm². Podem ser usadas em sistemas de médias e grandes dimensões.

Especificações

Vazão/1"	500 cm ³
Pressão de trabalho	50 - 120 kg/cm ² Regulável
Reservatório	3,6 litros
Lubrificantes	óleo 50-1000 cSt
Conexão de saída	M12x1 Tubo Ø 6 - 8
Motor	Trifásico
Tensão	220/280 V - 380/480 V 50/60Hz
Temperatura	de -20 °C a +80 °C
Potência	0,18 kW
Proteção	IP-55
Trabalho	Contínuo S1
Isolamento	Classe F
Chave de nível mínimo elétrico	1,5 A - 250 V AC-200 V DC - 50 W NA/NF

Dimensões

Reservatório	A	B	C	D	E	F
3.6 litros / Plástico	155	181	348	167	170	230



Códigos para Pedidos

Código	Referência	Tipo	Reservatório	Capacidade	Vazão
5127	00.860.2	MPO-3NY500	Plástico	3,6 litros	500 cm ³ /