



ESPECIFICAÇÕES

Lubrificante	Óleos minerais
Viscosidade	30 ~1000 cSt à 40°C
Vazões	16-82-131-229 cm ³ /min
Pressão	Máxima 138 bar
Reservatórios	Metal, retangulares
Capacidades	5,6-11,3-19 litros
Voltagem	115 ± 10% VCA – 60Hz

DESCRIÇÃO

Projetada para uso com virtualmente qualquer tipo de sistema progressivo. O reservatório de aço e o conjunto do motor suportam as mais severas condições.

Capaz de altas vazões, opera em regime contínuo ou cíclico normalmente em pressões até 69 bar. Compacta, tem diversas opções para criar um completo sistema de controle.

Possui deslocamentos nominais de 16, 82, 131 e 229 cm³/min e uma válvula de alívio interna regulável para proteger de pressões excessivas. A regulagem de fábrica é 69 bar.

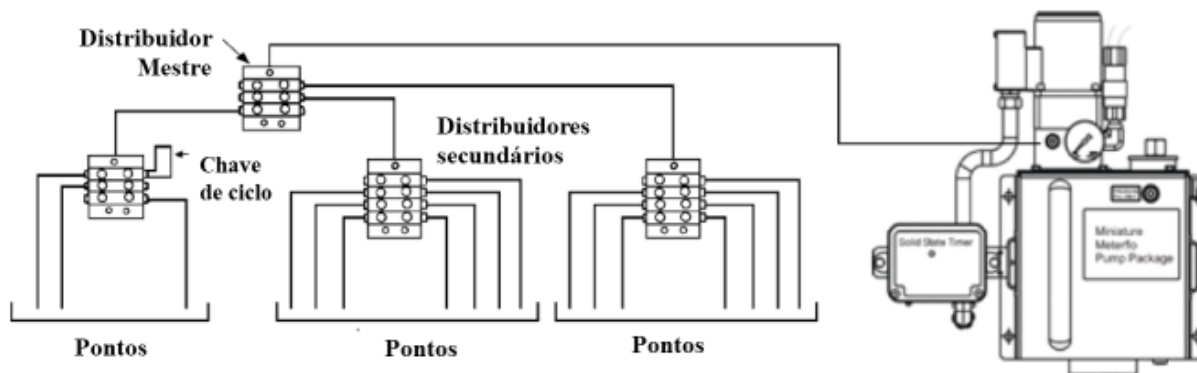
Os reservatórios em diversas capacidades possuem filtro na linha de sucção, pórtico para retorno, indicador visual de nível, manômetro e filtro no abastecimento.

Pressostato, chave de nível mínimo e temporizador para automatizar os ciclos de lubrificação são opções disponíveis.

INFORMAÇÕES DE COMPRA

A	B	C	D	E
Prefixo	Reservatórios	Vazões e pressões	Pressostato	Nível mínimo
MM	1 – RA, 5,6 litros	1 – PA, 16 cm ³ /min, 103 bar	1 – SO, sem	1 – LO, sem
	2 – RB, 11,3 litros	2 – PB, 82 cm ³ /min, 138 bar	2 – SA, com	2 – LA, com
	3 – RC, 19,0 litros	3 – PC, 131 cm ³ /min, 138 bar	F	
		4 – PD, 229 cm ³ /min, 103 bar	Temporizador 562872 Omitir quando desnecessário	

Exemplo de encomenda: MM1222 (+ temporizador)



DIMENSÕES (mm)

Reservatórios	Largura	Altura	Comprimento
5,6 litros	273	439	171
11,3 litros	304		323
19 litros	438		323