



RMLS



EMLS

DESCRIÇÃO

As bombas mecânicas da série MLS são projetadas para lubrificação automática de máquinas cujo movimento é usado como sua fonte de acionamento.

A série MLS é disponível em dois modelos de bomba. Ambas permitem que a ação mecânica seja transmitida diretamente aos pistões de descarga numa forma bastante simples.

A bomba RMLS é equipada com rolete para atuação por um came. O curso do pistão da bomba é ajustado pela variação da distância entre a bomba e a superfície do came.

O modelo EMLS tem um braço de acionamento com uma forquilha regulável para acionar a bomba por meio de uma haste ligada a um excêntrico da máquina.

Para o atendimento de vários pontos é necessário utilizar distribuidores progressivos formando um sistema completo com recursos de monitoragem inclusive.

ESPECIFICAÇÕES

INFORMAÇÕES DE COMPRA

Modelo	Nº da peça
RMLS-5	562860
RMLS-50	562858
EMLS-5	562861

RMLS	
Descarga com curso mínimo do pistão	
RMLS-5	0,08 cm ³ (4,7 mm)
RMLS-50	0,82 cm ³ (7,9 mm)
Descarga com curso máximo do pistão	
RMLS-5	0,19 cm ³ (9,5 mm)
RMLS-50	0,82 cm ³ (13,5 mm)
EMLS-5	
Ângulos do braço	Máx. 20°, mín. 10°
Cursos do braço	70 mm, 52 mm, 33 mm
Cursos do pistão	9,5 mm, 7,1 mm, 33 mm
Descargas	0,19 cm ³ , 0,13 cm ³ , 0,08 cm ³

RESERVATÓRIOS

Reservatórios de óleo são disponíveis nas capacidades de 2,3 / 2,8 / 5,6 / 9,4 ou 19 litros. Os de graxa têm um prato seguidor armado por mola e disponíveis no formato cilíndrico tanto em metal quanto plástico nas capacidades de 2,3 / 2,8 / 5,6 ou 9,4 kg.