



### Informação Técnica

Desenvolvidas para sistemas de lubrificação resistiva em linha simples. Entre outros componentes, a central CMV possui uma Bomba magnética, sensor de nível baixo bem como a possibilidade de juntar um temporizador.

Código	Descrição
517.ILC1112	CENTRAL LUBRIFICAÇÃO OLEO ILC "CMV-15" S/TEMPORIZADOR 2.2L- 24VAC
517.ILC1137	CENTRAL LUBRIFICAÇÃO OLEO ILC "CMV-15" S/TEMPORIZADOR 2.2L- 115V
517.ILC1101	CENTRAL LUBRIFICAÇÃO OLEO ILC "CMV-15" S/TEMPORIZADOR 2.2L- 230V
517.ILC1037	TEMPORIZADOR 24V/115V/230V AC P/CENTRAL CMV

### Dados Técnicos

Descarga / Minuto	100 Cc
Pressão de Trabalho	13 Bar - 188 Psi
Reservatório	1, 2 Ou 3 L
Lubrificante	Óleo 50-220 Cst 40° C
Filtro De Sucção	60 Micron
Switch de nível baixo	1 A 240V Ac 200V Dc 40W
Tempo De Pausa	De 2.5 a 180 minutos
Tempo De Trabalho	De 2,5 a 40 segundos
Botão De Pressão	Ciclos Extra
Led Verde	Linha Ligada
Led Amarelo	Bomba em funcionamento
Saída	1/8"
Temperatura	De -10° C a + 60° C



### Informação Técnica

Desenvolvidas para sistemas em linha de lubrificação volumétrica ou misturadores ar-óleo. Entre outros componentes, a central CME possui uma Bomba de engrenagens, sensor de nível baixo, botão de pressão para lubrificação intermédia e um pressostato.

Código	Descrição
517.ILC1254	CENTRAL LUBRIFICAÇÃO OLEO ILC "CME" S/TEMPORIZADOR 3.0L- 115V
517.ILC1253	CENTRAL LUBRIFICAÇÃO OLEO ILC "CME" S/TEMPORIZADOR 3.0L- 230V
517.ILC1006	CENTRAL LUBRIFICAÇÃO OLEO ILC "CME" C/TEMPORIZADOR 3.6L- 230V
517.ILC1257	CENTRAL LUBRIFICAÇÃO MASSA FLUIDA ILC "CME-G" S/TEMPORIZADOR 2L- 230V

### Dados Técnicos

Capacidade do reservatório	2l - 3l
Capacidade medida (A)	100cc/1' 50Hz 120cc/1' 60Hz 200cc/1' 24 V DC
Saídas	2x 1/4" BSP
Conexão elétrica	1 cabo alimentação 1 cabo de sinal
Bocal de enchimento	Tampa com filtro 200µ
Manómetro	0 - 60 bar
Pressão Operacional	24 bar (massa fluída) 30 bar (massa fluída)
Lubrificantes	Óleos 50 a 1000 mm <sup>2</sup> / s Massa fluída NLGI 000 e 00
Temperatura Operacional	0°C - 50°C
grau de proteção	IP-54
Peso (reservatório vazio)	3.5 Kg (2l) 4.3 Kg (3l)



#### Informação Técnica

Bomba de lubrificação manual. Volume de lubrificação ajustável entre 1cm<sup>3</sup> e 7cm<sup>3</sup>

Código	Descrição
517.HLA7	BOMBA MANUAL LUBRIFICAÇÃO 1L- 1 a 7cm <sup>3</sup>

#### Dados Técnicos

Código modelo	Volume Descarga (Cm <sup>3</sup> / st)	Pressão Máx. Descarga (MPa)	Saída	Capacidade do Tanque (L)	Capacidade efetiva (L)
HLA7L (R)	1~7	0.3	M8×1.0	1	0.8

\*O volume de descarga inicial da bomba HLA7 é definido como 7cm<sup>3</sup> / st.

\*O "R" indica que a bomba deve ser montada à DIREITA em relação à máquina. (vista de frente) Portanto, a face de montagem da bomba é posicionada à sua esquerda quando a alavanca é mantida reta.