

BOMBA ELÉTRICA DE VAZÃO REGULÁVEL – CES



Indicado para pequenos sistemas de linha orifícios de lubrificação, essa compacta e versátil unidade é muito utilizada em tornos e máquinas CNC em geral.

Quando energizada, a bomba inicia automaticamente o ciclo de lubrificação. Ela não necessita de um controlador externo.

Composta por um manômetro que faz parte do seu conjunto, ela permite a visualização de seu funcionamento, além de chave de nível e reservatório transparente que permite a fácil visualização do lubrificante.

Seu grande diferencial é a vazão que pode ser regulada externamente, o que permite uma maior aplicação desta bomba.

ESPECIFICAÇÃO

TENSÃO	110 ou 220Vca MONOF.
POTÊNCIA	4W
VAZÃO REGULÁVEL	3 à 6cc/CICLO
INTERVALO FIXO	5 min
PRESSÃO MÁXIMA	3 bar
DIÂMETRO DE SAÍDA	4 mm
CAPACIDADE DO RESERVATÓRIO	2 LITROS
MATERIAL DO RESERVATÓRIO	POLICARBONATO
LUBRIFICANTE	ÓLEO 50 à 500cSt

DIMENSIONAL

