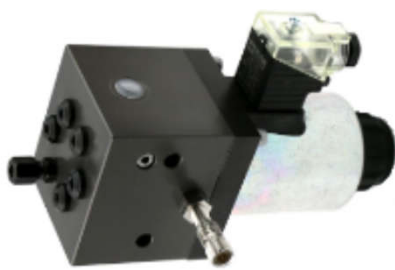


BOMBA DE EJEÇÃO MAGNÉTICA BEJ-M

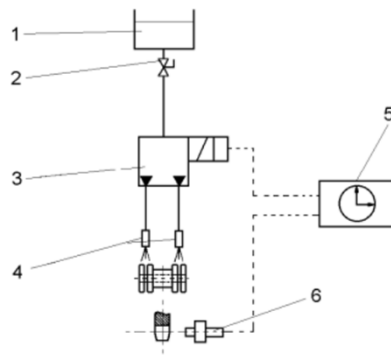
A bomba de ejeção magnética, é utilizada para a lubrificação de correntes e sistemas de dosagem e aplicação de óleo. Com acionamento magnético via solenoide, ele pode ter 2, 4 ou 6 saídas a serem definidas de acordo com o projeto.

A vazão por saída é de 0,06cm³ por acionamento, por saída. Devido ao acionamento magnético, a vantagem desta bomba é a velocidade de acionamento e a alta frequência de pulsos possíveis, além de proporcionar a ejeção de óleo sem névoa.



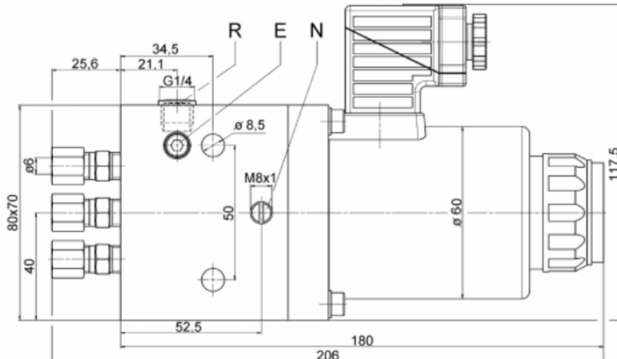
Modelo:	BEJ-M	cód. 750.100
Vazão / ação / saída:	0,06 cc/acionamento / saída	
Número de saídas:	2 ,4 ou 6 saídas	
Tensão:	110v, 220v AC (50/60Hz) ou 24v DC	
Sensor de monitoramento	24VDC - M8 x 1 (opcional)	
Lubrificante:	Óleo até 220cSt	

Exemplo de aplicação



- 1 – Reservatório de óleo
- 2 – Válvula de esfera (abre e fecha)
- 3 – Bomba de ejeção
- 4 – Bicos ejetores
- 5 – CLP ou controlador
- 6 – Sensor de captação da corrente

DIMENSÕES



- R – entrada de óleo do reservatório
- E – bujão de dreno (retirada de ar)
- N – entrada do sensor de monitoramento (opcional)