



# SISTEMAS DE LUBRIFICAÇÃO

## DISTRIBUIDOR DE LINHA SIMPLES COM PINO VISOR DE ENTUPIMENTO MODELO - HBL

Os distribuidores de linha simples com pino visor, é bastante utilizado para as empresas em implantação de TPM, pois o operador consegue visualizar se os pontos estão obstruídos ou não através do pino visor existente em cada saída.

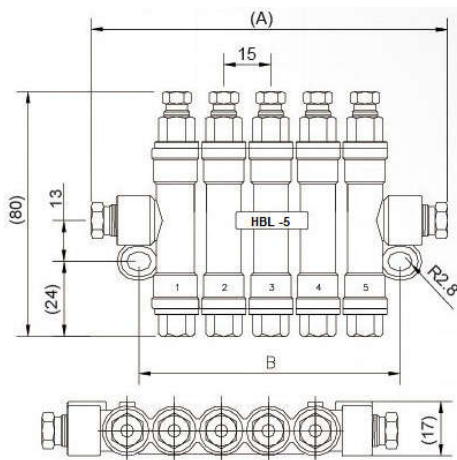
### Funcionamento:

A bomba pressuriza a linha principal do sistema, o pistão interno existente em cada saída fecha a saída de óleo, pressurizando os dosadores que irão carregar o volume de óleo referente à vazão. Neste instante os pinos ficarão acionados. Ao desligar a bomba, que fará a despressurização de óleo (ou graxa) da linha principal os pinos visores descem e empurram o lubrificante para os pontos de lubrificação.

Neste modelo de dosador o óleo só é enviado após o desligamento da bomba.



Modelo:	HBL (Óleo) cód: 200.HBL	HBL-G (Graxa) cód:210.HBLG
N° de saídas	2 a 6 saídas	2 a 6 saídas
Vazão p/ ciclo:	0,1 / 0,2 / 0,3 / 0,4 / 0,5 cm <sup>3</sup>	0,1 / 0,2 / 0,3 / 0,4 / 0,5 cm <sup>3</sup>
Pressão:	7 kg/cm <sup>2</sup> Mín / 40 kg Máx	30 kg/cm <sup>2</sup> Mín / 100 kg/cm <sup>2</sup> Máx
Lubrificante:	Óleo 30 cSt à Graxa NGLI-00	Graxa NGLI-0 à NGLI-2



Medidas:	A	B
HBL-2 saídas	68 mm	40 mm
HBL-3 saídas	83 mm	55 mm
HBL-4 saídas	100 mm	70 mm
HBL-5 saídas	115 mm	85 mm
HBL-6 saídas	125 mm	100 mm