

Distribuidor de Linha simples a óleo e graxa (fluida) mod. RH-3000
PRINCIPIOS DE FUNCIONAMENTO:

Ao pressurizar a bomba, o lubrificante é enviado, sob pressão através da linha principal aos distribuidores, e dos distribuidores aos pontos de lubrificação. Quando a bomba recalca pela linha principal, ocorre o acúmulo de pressão, o pistão dosador é pressionado contra uma mola, e a passagem de Lubrificante de todas as saídas para os pontos ficarão fechados e a pressão do lubrificante da linha principal preenche a câmara de volume de cada pistão dosador empurrando o pino indicador para fora, visualizando-se o funcionamento. Em seguida quando a bomba é desligada, a linha principal é despressurizada, abrindo passagem de lubrificante para as saídas de todos os pontos de lubrificação, e os pinos visores voltam a sua posição original.

A importância desse distribuidor é a existência de um visor (Pino) para cada saída de ponto, trazendo tranqüilidade e segurança na manutenção.

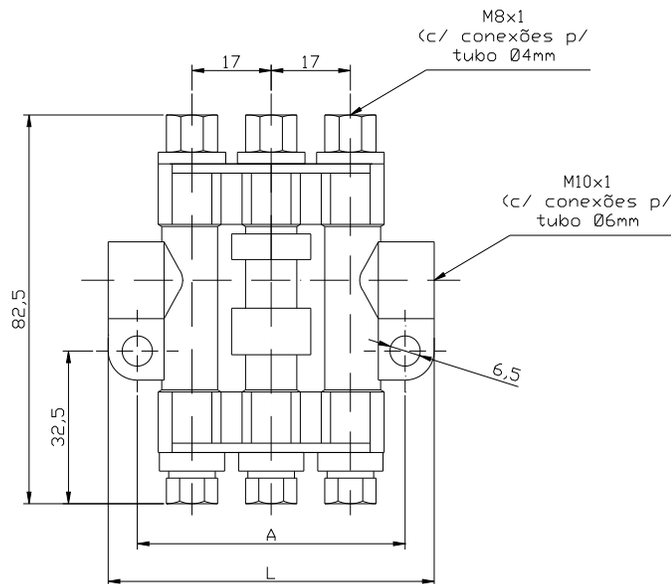
Em caso de não haver pressão, ou de entupimento, o pino não se moverá, devendo assim ser verificado o problema no Sistema ou no ponto de lubrificação.



* Quantidades de saídas disponíveis, vide tabela ao lado.

Modelo:	RH-3200	RH-3300	RH-3400	RH-3500
Número de saídas	2	3	4	5
Volume por ciclo para cada ponto:	.06 / .10 / .20 / .30 ou .40 cm ³ (Definir no pedido*)			
Viscosidade:	Óleo 30 a 1000 cSt ou Graxa NGLI 000 e 00			
Pressão:	15Kg/cm ² a 40Kg/cm ²			
Dimensão A	40	56	72	88
Dimensão L	54	70	86	102
* Pode-se determinar vazões iguais ou diferentes para cada saída do distribuidor				
- Para adquirir distribuidor com anilha e conector para tubo Ø6mm (Entradas) e para tubo Ø4mm (saídas), mencionar no pedido que o mesmo deverá ser completo.				

Pinos visores para detectar entupimento em cada ponto

•Desenho Dimensional:


Sujeito a alteração sem previo aviso