

DISTRIBUIDOR LINHA SIMPLES AR/ÓLEO VOE.D



Os dosadores de linha simples para pulverização de óleo têm por finalidade fornecer volumes de óleo rigorosamente calibrados aos pontos de lubrificação. Sua atuação é feita pela bomba de óleo e a entrada de ar para pulverizar deverá ser através de uma válvula pneumática 3/2 vias.

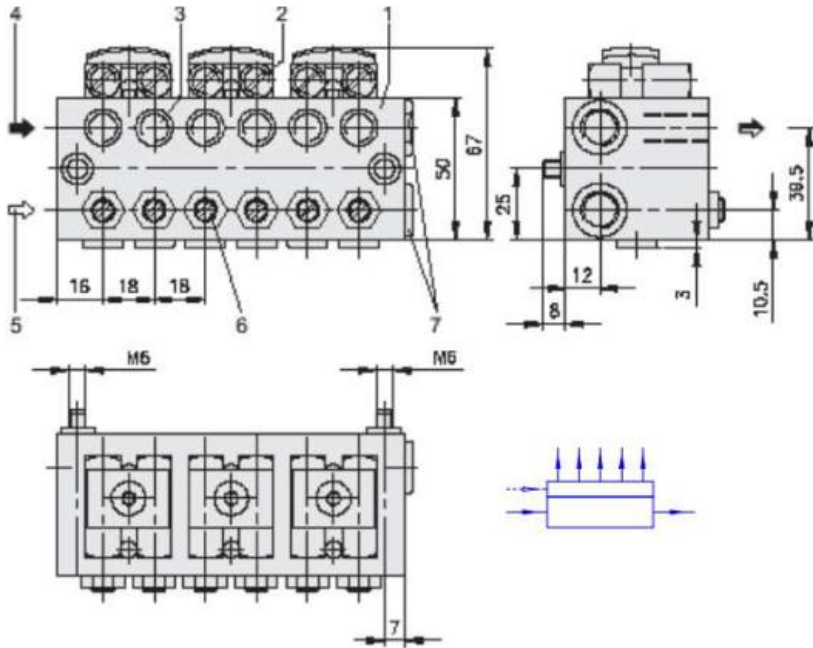
O distribuidor dirige o volume de lubrificante guiado pelos elementos dosadores até as diversas saídas. Cada saída contém um parafuso regulador de ar comprimido. As saídas que não sejam utilizadas podem dotar-se de elementos cegos e fechando as mesmas com bujões.

Após a dosagem de óleo, o ar deve ficar ligado por mais tempo, transportando o óleo de forma contínua durante 2 a 5 minutos, conforme volume de dosagem e regulagem de pressão do ar comprimido. Todas as saídas podem ser reguladas individualmente.

ESPECIFICAÇÃO

LUBRIFICANTE	ÓLEO
PRESSÃO MÍNIMA DE TRABALHO	20 bar
PRESSÃO MÁXIMA DE TRABALHO	45 bar
PRESSÃO DE AR	6 à 8 bar
TEMPERATURA - PERBUNAN / VITON	-20°C à 80°C / -20°C à 160°C
VISCOSIDADE DO ÓLEO	ATÉ 300cSt
ENTRADA DE LUBRIFICANTE	1/4" BSP
ENTRADA DE AR	1/4" BSP
CONEXÃO DE SAÍDA	1/8" BSP

DIMENSIONAL



Observação referente posicionamento cotado:

- 1 - Bloco
- 2 - Elemento dosador
- 3 - saída 1/8" BSP
- 4- Conexão de óleo 1/4" BSP
- 5 - Conexão de ar comprimido 1/4" BSP
- 6 - Parafuso de regulagem de ar
- 7 - Bujão

FUNCIONAMENTO

