

Bomba pneumática a óleo mod. ASK-8

DESCRIÇÃO:

Bomba pneumática a óleo de acionamento intermitente com vazão de 8cc por ciclo. Composta de reservatório em policarbonato (PCA), bocal de abastecimento com filtro, válvula de despressurização, chave de nível mínimo e manômetro.

PRINCÍPIOS DE FUNCIONAMENTO

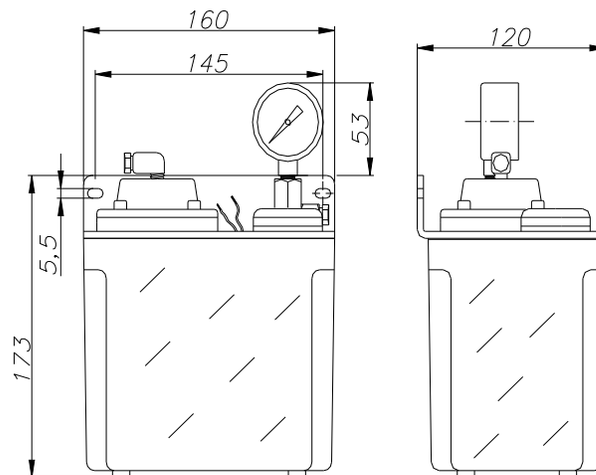
A bomba deverá ser acionada por uma válvula solenóide pneumática 3 vias 2 posições (adquirida à parte). Ao acionar válvula solenóide, a linha principal é pressurizada chegando a pressão de 15 a 35 Kg/cm² (relação 1:5) até os distribuidores, os quais dosam o óleo no volume exato para cada ponto a ser lubrificado. No sistema com distribuidores de linha simples o óleo é enviado ao ponto mediante a despressurização da linha principal.

Compatível com: Distribuidores de linha simples, proporcional (resistivo) e progressivo. Também é utilizada em Sistemas óleo-ar, ejeção direccional de óleo e em algumas aplicações para de dosagem de óleo (e alguns tipos de silicone líquido).



Modelo:	ASK-8
Vazão:	8 cc /ciclo
Pressão:	35 Kg/cm ² (Máx)
Viscosidade:	10 a 440 cSt (óleo)
N.º de acionamentos:	Até 10 ciclos /min
Reservatório:	2L ou 3L (outras capacidades sob consulta)
Chave de nível:	NA ou NF
Pressão de Ar:	3 a 7 bar
Manômetro:	0 a 40 Kg/cm ²

•Dimensional da Bomba com reservatório 2Litros - PCA



• Obs.: Dimensional de Bomba com reservatórios em outras capacidades ou em aço, favor consultar nosso depto de engenharia. (Sujeito a alterações sem prévio aviso.)