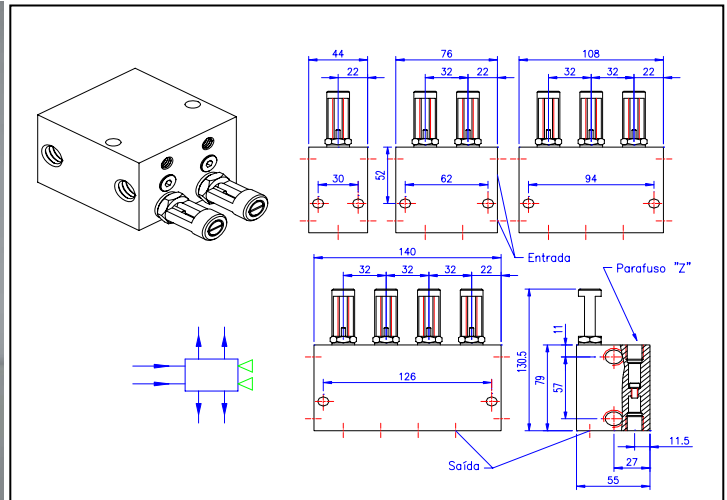


**Distribuidor de Linha Dupla
VZE.B
259.818-40**



Descrição:

Os distribuidores VZE.B tem duas saídas por elemento. Constituído de elementos com volume ajustável individualmente pelo parafuso de regulagem. O distribuidor é indicado para sistemas de médio e grande porte, onde exista um grande consumo de lubrificante e condições adversas de lubrificação.

Este distribuidor possui controle visual e vazão regulável.

Dados técnicos:

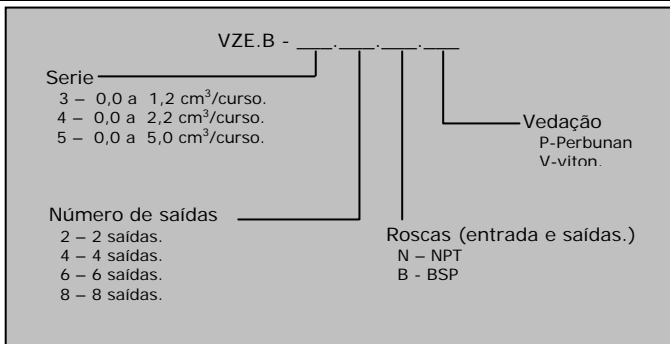
Lubrificante	óleo ou graxa
Pressão máxima de trabalho	300 bar
Pressão mínima de trabalho	15 bar
Faixa de temperatura	- 10 a + 80 °C
Viscosidade do óleo	de 68 até 680 Cst
Consistência da graxa	até NLGI 2
Número de saídas	1 a 8
Conexão de entrada	3/8" BSP/NPT
Conexão de saída	1/4" BSP/NPT
Peso mínimo	1,2 kg
Peso máximo	5,2 kg

Funcionamento:

O distribuidor funciona pelo princípio de linha dupla, ou seja, nele são conectadas duas linhas de pressão que se alternam, isto é, jamais ficam simultaneamente pressurizadas. Este distribuidor é fabricado em ferro fundido e seus pistões em aço temperado. Esta combinação de materiais proporciona uma característica anti-desgaste o que aumenta sua vida útil.

Embora funcione em qualquer posição, recomenda-se a instalação do castelo sempre para baixo para que não haja acúmulo de sujeira sobre as vedações. A quantidade de lubrificante de cada saída pode ser ajustada por um parafuso limitador da haste indicadora de funcionamento dentro do castelo. É possível alimentar apenas uma das duas saídas que cada pistão abastece retirando-se o parafuso "Z". Neste caso, deverá haver obrigatoriamente um bujão na outra saída.

Código de encomenda



Observações para Formação do Código

Todos os pistões de um distribuidor devem ser obrigatoriamente da mesma série. Todos os distribuidores são fornecidos com curso máximo dos pistões.

As roscas de conexões de entrada e saída são sempre do mesmo tipo.

EXEMPLO PARA ENCOMENDA:

VZE.B-5.4.B.V - 259.700-40
Distribuidor de linha dupla, serie 5 (0,0 a 5,0 cm³/curso), numero de saídas 4, roscas de entrada e saída BSP, vedação de Viton.

Obs: P/ acréscimo de elementos consultar o departamento de vendas.