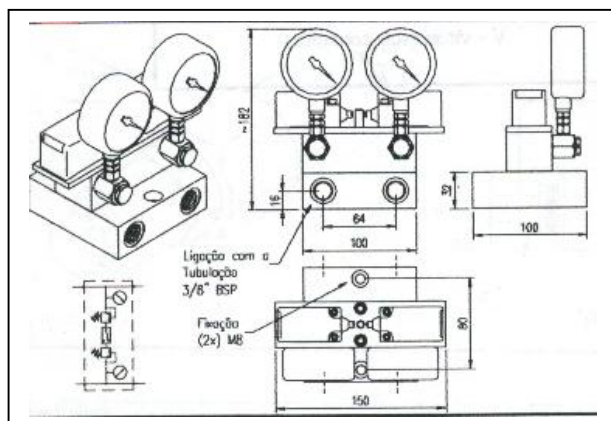


## Aparelho de Comando

### Aparelho de Comando para Sistema de Linha Dupla HZZ.A 258.100-40



### Descrição:

Aparelho destinado a controlar a condição de funcionamento de um sistema de lubrificação de linha dupla através da diferença de pressão existentes nas linhas.

### Dados técnicos:

Lubrificante	óleo ou graxa
Pressão máxima de trabalho	150 bar
Pressão diferencial	40 bar
Faixa de temperatura	0 a + 85 °C
Viscosidade do óleo	de 68 até 680 Cst
Consistência da graxa	até NLGI 2
Peso	~ 3,8 kg
Posição de montagem	qualquer
Conexão de entrada	3/8" BSP
Conexão de saída	3/8" BSP

### Controle de diferença de pressão

* Tensão	500 VAc
* Corrente	6 A
Potência	500 VA
Proteção	IP-65

### \* Observação

Estes valores são máximos e não podem ser ultrapassados.

### Funcionamento

A pressão existente em uma das linhas do sistema deslocará o pistão de controle contra a força de uma mola até que por este movimento seja dado o contato no micro switch. O funcionamento será alterado de acordo com as pressões existentes nas linhas.

É muito importante salientar que o aparelho controlador deve ser instalado no final das linhas, porém antes do último distribuidor, para que o aparelho garanta o fluxo de lubrificante. Os manômetros indicam as pressões.

\* Todas as informações contidas neste catálogo estão sujeitas a alterações sem prévio aviso.

***Código de encomenda***

HZZ.A - \_\_\_\_\_

└─ *Vedação*

P - perbunan

V - viton (sob consulta)