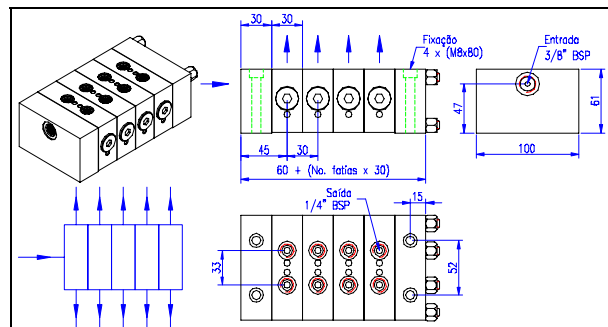


**Distribuidor Progressivo
VPG.A
206.950-40**



Descrição:

Para distribuição forçada do lubrificante em sistemas de lubrificação progressiva. Utilizado principalmente em sistemas circulatórios de óleo para prensas e ou em instalações siderúrgicas. Construção robusta, duradoura, de fácil manejo, suporta variações bruscas de temperatura, alta pressão e diversificados volumes de dosagens.

Dados técnicos:

Lubrificante	óleo ou graxa
Pressão máxima de trabalho	150 bar
Número de saídas	6 até 20
Vazão dos pistões	0,90 a 2,40 cm ³ /curso
Vazão máxima total (óleo)	3500 cm ³ /min.
Vazão máxima total (graxa)	350 cm ³ /min.
Faixa de temperatura	- 20 a + 80 °C
Viscosidade do óleo	60 a 680 cSt
Consistência da graxa	até NLGI 2
Posição de montagem	Qualquer
Conexão de entrada	3/8" BSP
Conexão de saída	1/4" BSP
Peso mínimo	4,0 kg
Peso máximo	9,6 kg

Controle tipo N/D

* Tensão	(N) 10 a 30 Vcc (D) 90 a 250 Vac - 60 Hz
* Corrente	(N) 5 a 500 mA (D) 5 a 500 mA
Proteção	IP-67

Controle tipo E

* Tensão	230 Vac - 60Hz
* Corrente	4 A
Proteção	IP-67

Controle tipo R

* Tensão	24 Vcc
* Corrente	100 mA
Potência	0,5 W
Proteção	IP-54

Observações

Estes valores são máximos e não devem ser ultrapassados.

Indicador de Ciclo Visual	Chave de Contato "E"	Chave de Contato "R"	Chave de Aproximação "N" e "D"
Tensão de ligação	230 Vac	24 Vcc	(N) 10 a 30 Vcc e (D) 90 a 250 Vac - 60Hz
Capacidade de ruptura	—	0,5 W	—
Corrente elétrica de carga	4 A	100 mA	5 a 500 mA
Temperatura de trabalho	- 10 a 75 °C	- 10 a 75 °C	- 25 a 70 °C
Proteção	IP - 67	IP - 54	IP - 67

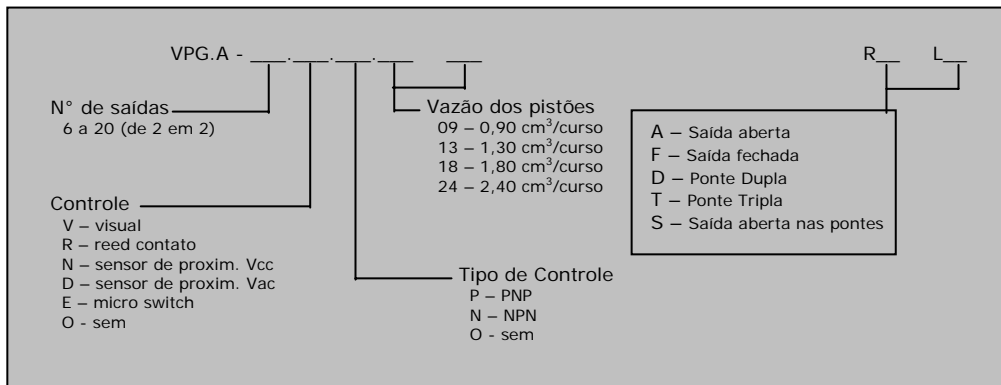
informações contidas neste catálogo estão sujeitas a alterações sem prévio aviso.

Distribuidores

Distribuidor Progressivo VPG.A 206.950-40



Código de encomenda



Observação para formação do código complementar

O código complementar indica a configuração de cada saída (linhas R e L). Preencher as linhas R e L.

EXEMPLO PARA ENCOMENDA:

VPG.A - 6.R.N.09.13.18 - 206.950-40
R - AFA L - AFA

Distribuidor progressivo, com 6 saídas, controle tipo R, Tipo de controle NPN, vazão do 1º pistão de 0,90 cm³/curso, vazão do 2º pistão de 1,30 cm³/curso e vazão do 3º pistão de 1,80 cm³/curso. A configuração da saída (R) é aberto, fechado e aberto e a configuração da saída (L) é aberto, fechado e aberto.