



DESCRIÇÃO	CÓD.
DISTRIBUIDOR PROGRESSIVO 2 SAÍDAS MONOBLOCO	1012683

DESCRIÇÃO:

O divisor progressivo SSVA opera por meio do deslocamento sequencial de pistões internos acionados por pressão hidráulica, distribuindo graxa aos pontos de lubrificação conforme a sequência de operação.

Permite a combinação de saídas por bloqueio de portas, possibilitando diferentes vazões e proporções de lubrificante conforme a necessidade do sistema. O funcionamento é interdependente: cada pistão deve completar seu curso para que o próximo atue.

O bloqueio de um pistão interrompe todo o conjunto. O monitoramento pode ser realizado por sensor instalado no divisor para verificação do movimento dos pistões.

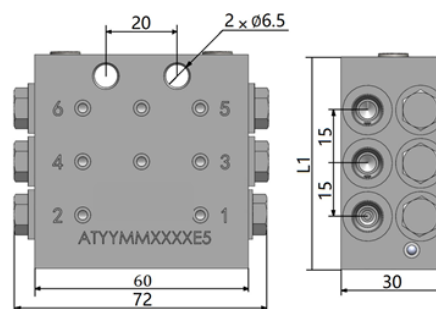
Descrição	Parâmetro
Conexão de entrada/saída	M10 x 1
Quantidade de fornecimento por saída	200 mm ³ /stoke
Pressão máxima de operação	350 bar
Pressão mínima de operação	20 bar
Temperatura de operação	-40°C a 60°C
Material	Aço carbono
Lubrificante	Graxa até NLGI 2, sem sólidos

DETALHAMENTO:

Funcionalidade: Distribuidor progressivo com pistões acionados por pressão hidráulica, operando de forma sequencial. Cada seção atua somente após a conclusão do curso anterior, garantindo dosagem fixa de 200 mm³ por saída por ciclo. O bloqueio de uma seção interrompe todo o sistema. Permite combinação de saídas adjacentes para ajuste de vazão.

Aplicação: Indicado para sistemas de lubrificação centralizada em ambientes industriais, o bloco de distribuição é responsável pela divisão e controle do fluxo de graxa para múltiplos pontos de lubrificação. Ideal para aplicações que exigem dosagem precisa e uniforme, como em rolamentos, mancais, engrenagens e articulações de equipamentos pesados.

Divider Series	Number of outlets	L1 mm	Weight (kg)
SSVA 6	6	62	0,761
SSVA 8	8	77	0,953
SSVA 10	10	92	1,147
SSVA 12	12	107	1,342
SSVA 14	14	122	1,535
SSVA 16	16	137	1,729
SSVA 18	18	152	1,920
SSVA 20	20	167	2,108
SSVA 22	22	182	2,302



As informações técnicas podem sofrer alterações sem aviso prévio, possíveis imagens e desenhos são apenas representativos. Todo cuidado foi tomado no desenvolvimento de nossas fichas técnicas, contudo não nos responsabilizamos por eventuais informações incorretas ou mau uso dessas informações. Em caso de dúvidas, entre em contato.