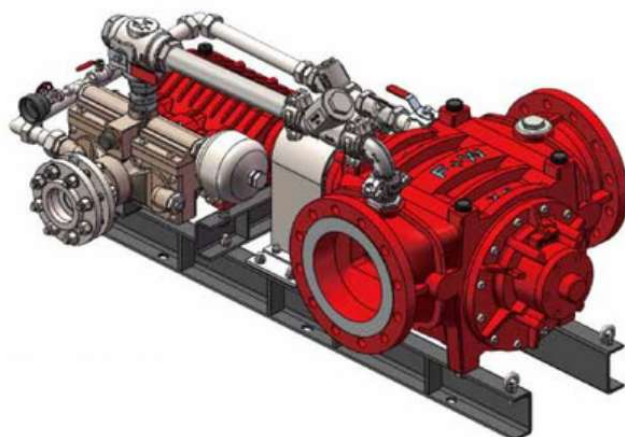


PROPORCIONADOR DE DOSAGEM VOLUMÉTRICA ARGUS

MODELO 30.000

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

O proporcionador Argus de Dosagem Volumétrica Modelo 30.000 incorpora um motor hidráulico, acoplamento de bomba de pistão e placa de base, com a bomba de pistão acionada pelo motor hidráulico. A água passa pelo motor hidráulico, sofrendo uma certa queda de pressão. O LGE é pressurizado pela bomba de pistão e injetado na água após o motor hidráulico para atingir a taxa de proporcionamento desejada.



Taxa de Proporcionamento: 0.5%, 1.0%, 3.0%, 6.0%.

Temperatura de Trabalho:

- Versão Padrão: 4°C–50°C
- Versão para Alta Temperatura: 4°C–80°C

Pressão de Trabalho: 4–16 bar

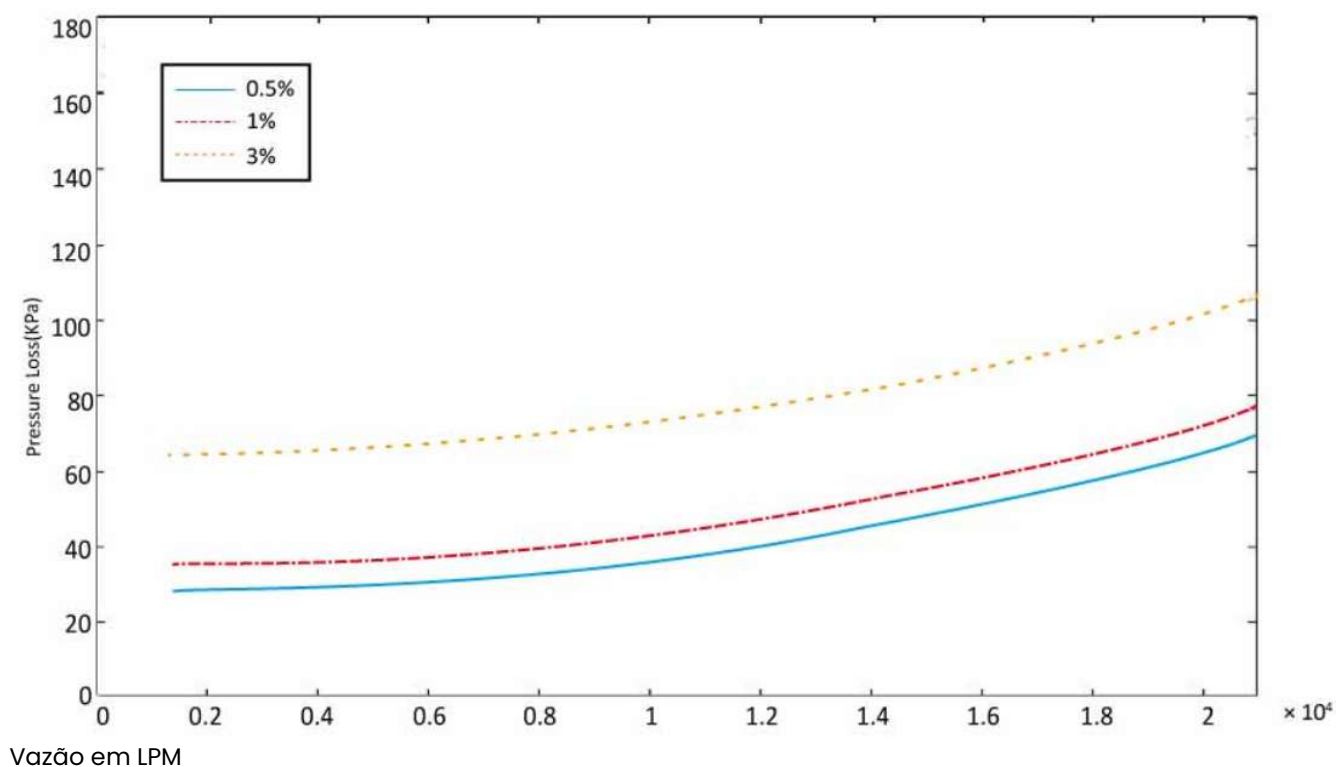
LGE: Pode ser utilizado com todos os tipos de LGE, LGE do tipo Não-Newtoniano, com viscosidade de até 10.000 cps.

Opcional: Versão à prova de explosão, conforme requisitado.

DADOS TÉCNICOS

Tipo	30.000-0.5	30.000-1	30.000-3
Taxa de Proporcionamento	0,5%	1%	3%
Direções do Fluxo do Motor Hidráulico	Horizontal: "esquerda → direita" ou "direita → esquerda" Vertical: "cima → baixo" ou "baixo → cima"		
Vazão Mínima de Água	1.800 L/min	1.800 L/min	1.800 L/min
Vazão Máxima de Água	30.000 L/min		
Temperatura de Armazenamento	-20°C a +80°C		
Pressão de Operação	4 - 16 bar		

PERDA DE CARGA



MATERIAIS

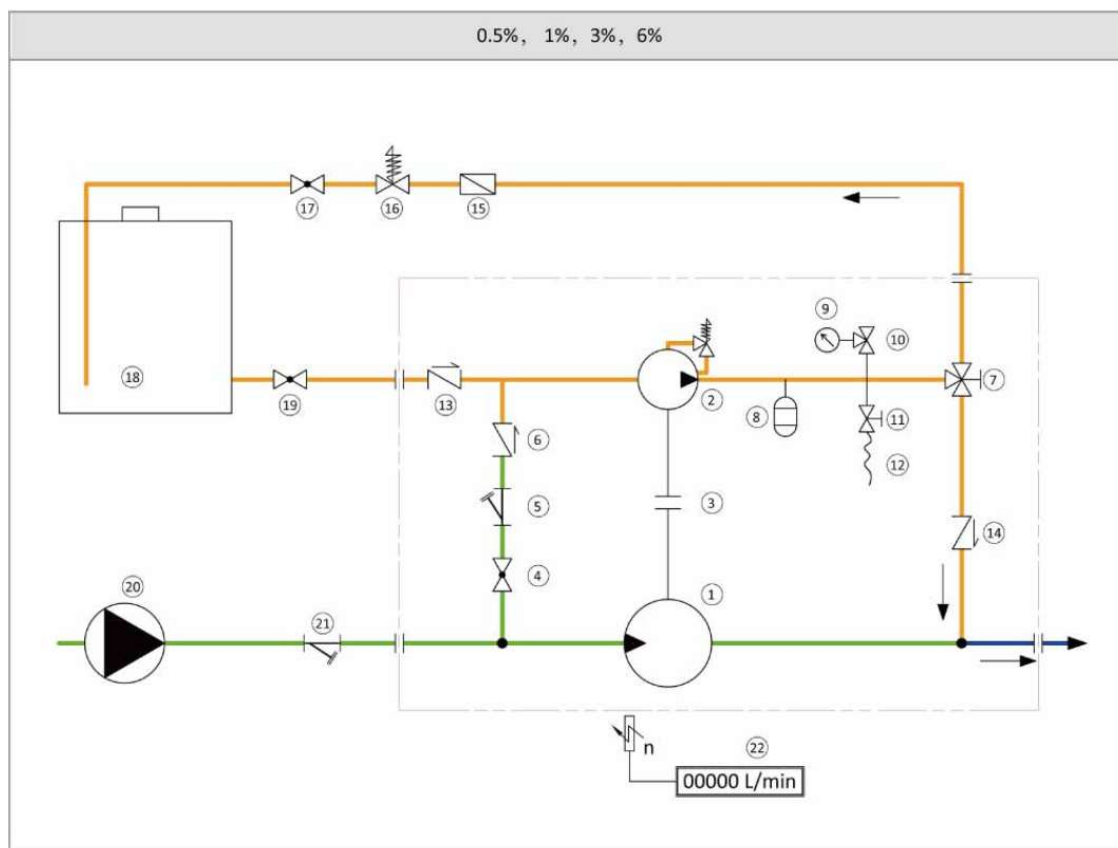
Motor Hidráulico		
Peça	Padrão	Água do mar
Carcaça	Alumínio Fundido ZL101A	Bronze Fundido ZCuSnPb1
Tampa	Alumínio Fundido ZL101A	Bronze Fundido ZCuSnPb1
Carcaça Interna	Alumínio 6061	Bronze Fundido ZCuSnPb1
Rotor	Alumínio 6082	Bronze Fundido ZCuSnPb1
Pá	PVDF Reforçado com Fibra de Carbono	PVDF Reforçado com Fibra de Carbono
Vedação	FKM	FKM
Conexões	Aço Inox 304 ou 316	Aço Inox 316
Fixadores	Aço Inox 304 ou 316	Aço Inox 316

Bomba de Pistão	
Peça	Material
Fundição	Bronze Fundido ZCuAL9Fe4Ni4Mn2
Pistão	Bronze de Armas QSn10-1
Cabeçote Cruzado	Aço Liga 35CrMo
Biela	Bronze Fundido ZCuAL9Fe4Ni4Mn2
Eixo de Manivela	Aço Liga 20CrMoTi
Cárter	Alumínio Fundido ZL101A
Vedação	FKM
Fixadores	Aço Inox 304 ou 316

Tubos e Conexões: Aço Inoxidável 304 ou 316

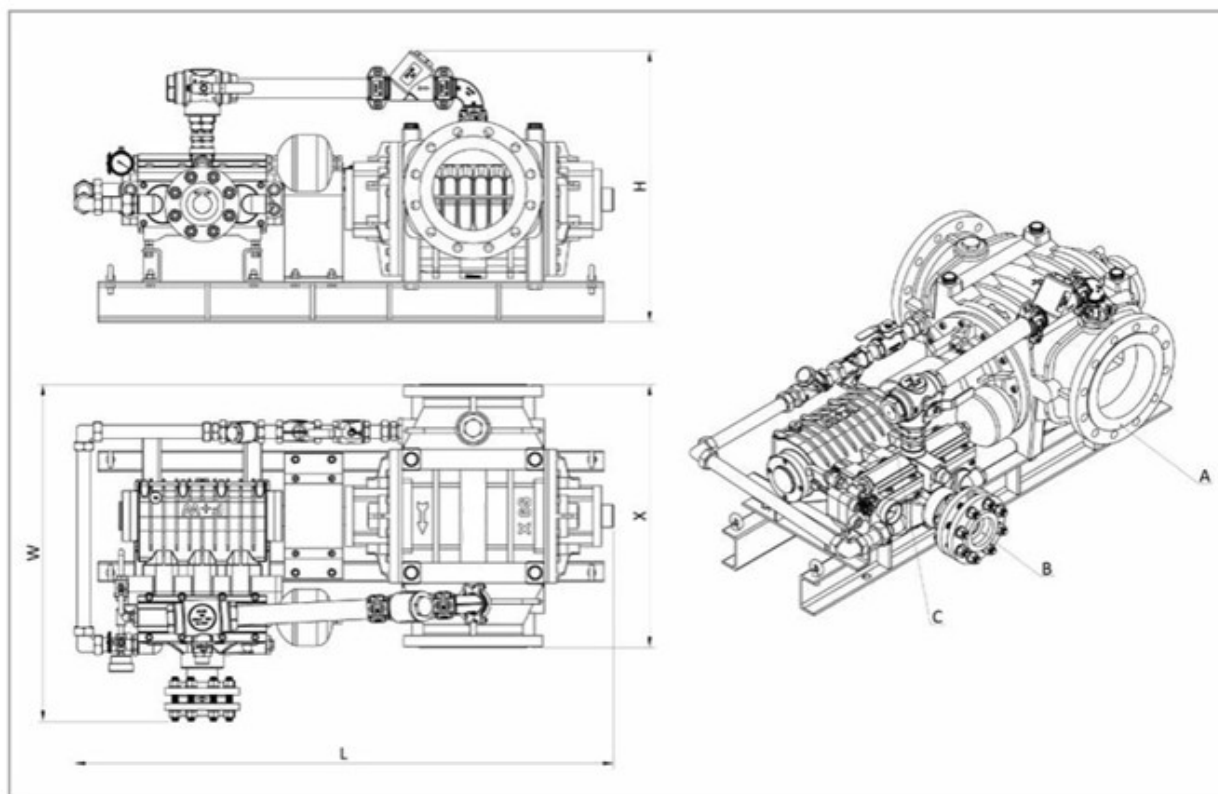
Base: Aço Inoxidável 304

DIAGRAMA DE FLUXO



- | | | |
|---|---|---|
| 1. Motor hidráulico | 9. Manômetro | 17. Válvula de esfera de 2 vias na linha de retorno |
| 2. Bomba de pistão | 10. Válvula de fechamento | 18. Suprimento de agente espumante |
| 3. Acoplamento | 11. Válvula de sangria de ar | 19. Válvula de fechamento na linha de sucção |
| 4. Válvula de esfera de 2 vias "Lavagem/Escorvamento" | 12. Mangueira de sangria de ar | 20. Suprimento de água de extinção |
| 5. Filtro na linha de lavagem | 13. Válvula de retenção na linha de sucção | 21. Filtro de água |
| 6. Válvula de retenção na linha de lavagem | 14. Válvula de retenção na linha de proporcionamento | 22. Contador de revoluções com display de vazão |
| 7. Válvula de esfera de 3 vias "Retorno/Proporcionamento" | 15. Medidor de vazão para linha de retorno | |
| 8. Amortecedor de pulsação | 16. Válvula de sustentação de pressão para linha de retorno | |

DIMENSÕES



Modelo	30.000-0.5	30.000-1	30.000-3
Taxa de Proporcionamento	0.5%	1%	3%
Conexão do Motor Hidráulico (A)	Flange DIN EN 1092-1, DN400 PN16 RF Flange ASME B16.5, 16" Class 150		
Comprimento de Instalação do Motor Hidráulico (X)	1000 mm		
Conexão da Linha de Sucção (B)	Flange PN16 RF, DN 80	Flange PN16 RF, DN 100	Flange PN16 RF, DN 150
Conexão da Linha de Retorno (C)	1.1/2" FT BSP	2" FT BSP	3" FT BSP
Comprimento (L)			2300 mm
Largura (W)			1300 mm
Altura (H)			1100 mm

NOTA

Nos empenhamos em manter as informações sobre nossos produtos sempre atualizadas e corretas. No entanto, não podemos prever todos os usos e aplicações, nem antever todas as exigências ou situações específicas.

Todas as especificações estão sujeitas a alterações sem aviso prévio. Em caso de dúvida ou para informações adicionais, consulte a nossa home page: www.argus-engenharia.com.br ou entre em contato pelos telefones:

Matriz Vinhedo/SP (19) 3826-6670 – Filial Belo Horizonte (31) 2519-5555

Todos os direitos Reservados: Argus - Produtos e Sistemas Contra Incêndio Ltda.