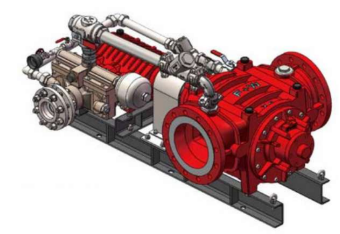


PROPORCIONADOR DE DOSAGEM VOLUMÉTRICA ARGUS

MODELO 27.000

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

O proporcionador Argus de Dosagem Volumétrica Modelo 27.000 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.

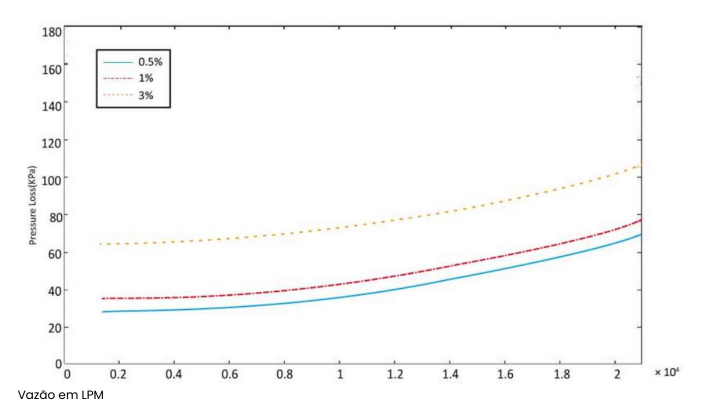
Opcional: Versão à prova de explosão, conforme requisitado.

DADOS TÉCNICOS

Тіро	27.000-0.5	27.000-1	27.000-3	
Taxa de Proporcionamento	0,5%	1%	3%	
Direções do Fluxo do Motor	Horizontal: "esquerda \rightarrow direita" ou "direita \rightarrow esquerda"			
Hidráulico	Vertical: "cima → baixo" ou "baixo → cima"			
Vazão Mínima de Água	1.350 L/min	1.350 L/min	1.350 L/min	
Vazão Máxima de Água	27.000 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			

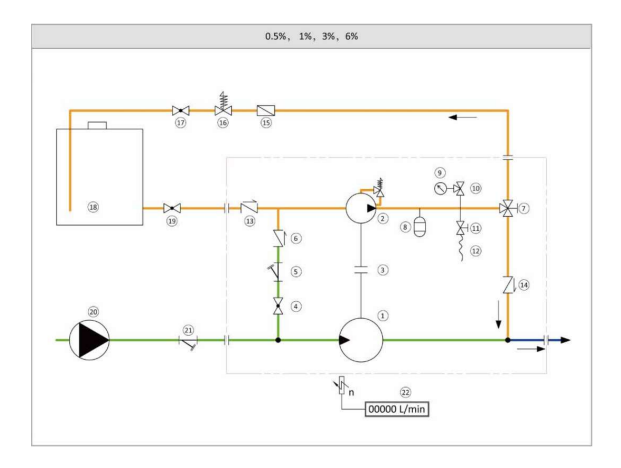
Bomba de Pistão				
Peça	Material			
Fundição	Bronze Fundido ZCuAL9Fe4Ni4Mn2			
Pistão	Bronze de Armas QSn10-1			
Cabeçote Cruzado	Aço Liga 35CrMo			
Biela	Bronze Fundido ZCuAL9Fe4Ni4Mn2			
Eixo de Manivela	Aço Liga 20CrMoTi			
Cárter	Alumínio Fundido ZL101A			
Vedação	FKM			
Fixadores	Aço Inox 304 ou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

Tubos e Conexões: Aço Inoxidável 304 ou 316



Base: Aço Inoxidável 304

DIAGRAMA DE FLUXO



1.Motor hidráulico			
2.Bomba de pistão			

3.Acoplamento

4.Válvula de esfera de 2 vias "Lavagem/Escorvamento" 5.Filtro na linha de lavagem

6.Válvula de retenção na linha de lavagem

7.Válvula de esfera de 3 vias "Retorno/Proporcionamento" 8.Amortecedor de pulsação 9.Manômetro

10.Válvula de fechamento

11.Válvula de sangria de ar

12.Mangueira de sangria de ar

13.Válvula de retenção na linha de sucção

14.Válvula de retenção na linha de proporcionamento

15.Medidor de vazão para linha de retorno

16.Válvula de sustentação de pressão

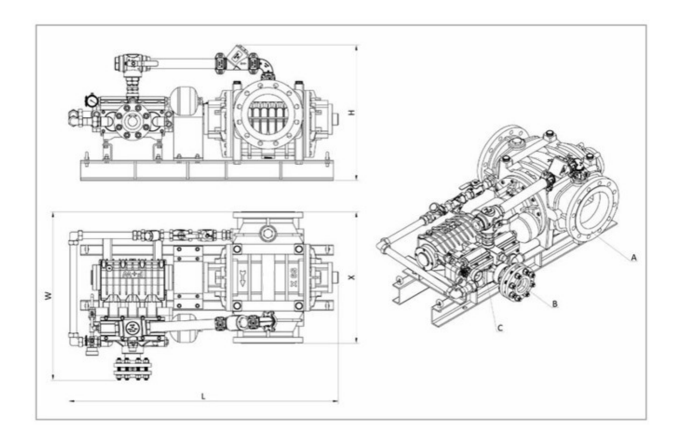
para linha de retorno

17. Válvula de esfera de 2 vias na linha de retorno 18. Suprimento de agente espumante 19. Válvula de fechamento na linha de sucção 20. Suprimento de água de extinção 21. Filtro de água

22.Contador de revoluções com display de vazão

DIMENSÕES





Modelo	27.000-0.5	27.000-1	27.000-3	
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 tetefones:

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

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