# **Qdos H-FLO**

Qdos H-FLO: dosagem química e bomba de dosagem

### Recursos e benefícios

- A Qdos® H-FLO oferece vazões até 600 L/h e capacidade de pressão até 7 bar
- A detecção do cabeçote por RFID garante a confirmação do cabeçote correto
- Conta-giros para manutenção do cabeçote
- Um acionamento em comum da bomba com várias opções de cabeçote para alterar condições de processo e composições químicas
- As opções de integração, controle e comunicação de rede incluem EtherNet/IP™, PROFIBUS® e PROFINET®
- Kit opcional de detecção de pressão com alarmes configuráveis para monitoramento de processo







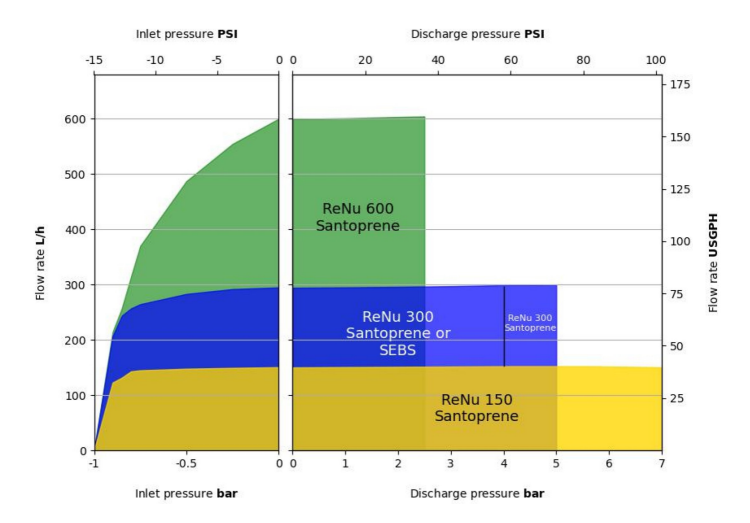






# Desempenho

Cabeçote	Vazão	Vazão		Temperatura do fluido
	Mín.	Máx.	Máx.	Máx.
ReNu 150 Santoprene	0,12 L/h (0,032 USGPH)	150 L/h (39,62 USGPH)	7 Bar (102 PSI)	45 °C (113 °F)
ReNu 300 Santoprene	0,12 L/h (0,032 USGPH)	300 L/h (79,36 USGPH)	5 Bar (73 PSI)	45 °C (113 °F)
ReNu 300 SEBS	0,12 L/h (0,032 USGPH)	300 L/h (79,36 USGPH)	4 Bar (58 PSI)	40 °C (104 °F)
ReNu 600 Santoprene	0,12 L/h (0,032 USGPH)	600 L/h (158,50 USGPH)	2,5 Bar (36 PSI)	45 °C (113 °F)



# Especificações técnicas

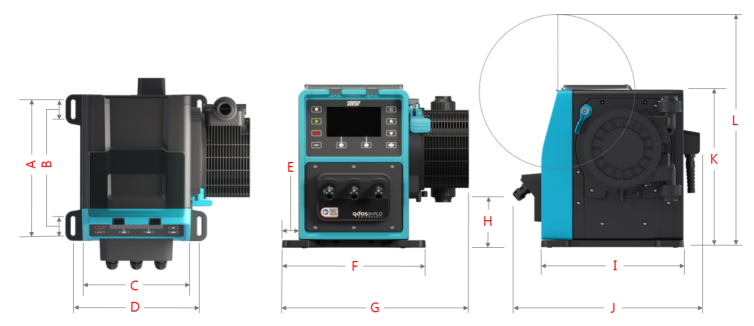
	Qdos H-FLO
Vazão máx	600 L/h
Vazão mínima	0.12 L/h
Vazão máx	158.5 USGPH
Vazão mínima	0.032 USGPH
Pressão de operação máxima	7 bar
Pressão de operação máxima	102 psi
Velocidade máxima de funcionamento	186 Rpm
Velocidade mín. de funcionamento	0.1 Rpm
Faixa de temperatura ambiente	5 °C a 45 °C
Faixa de temperatura ambiente	41 °F a 113 °F
Peso	15 kg
Peso	33 lb
Tipos de controle	EtherNet/ IP™, Manual, Profibus®, Profinet®, Universal, Universal+
Normas	CAN/CSA-C22.2 NO. 61010-1-12 (R2022), EN 301 489-1 (17), EN 61326-1:2021, EN60204-1:2018, FCC 47CFR (parte 15), NSF61, PSE, RoHS, UL 61010-1:2012 Ed.3
Altitude máxima	2000 m
Fonte de alimentação	100 V a 240 V CA 50 a 60 Hz 350 VA

A vazão mínima e máxima depende do cabeçote, da unidade de vazão e do método de controle. A pressão e velocidade depende do cabeçote escolhido. O peso é da combinação do acionamento com o cabeçote.

# Materiais de construção

	Qdos H-FLO Santoprene	Qdos H-FLO SEBS
	Materiais molhados	
Mangueiras	Santoprene	SEBS
Porta de conexão do fluido	Polipropileno preenchido com vidro	PVDF
Selos de vedação de conexão de fluido	FKM	FKM
Conectores de fluido	PVCu	PVCu
	Materiais secos	
Rótulos de informações	Poliéster, Resina de poliéster (PET)	Poliéster, Resina de poliéster (PET)
Colar de conexão	PVCu	PVCu
Conjunto do corpo do cabeçote	PPE/PS com enchimento 20 % vidro	PPE/PS com enchimento 20 % vidro
Cobertura do teclado/HMI	Policarbonato (PC)	Policarbonato (PC)
Selo de vedação do eixo de acionamento	Santoprene	Santoprene
Placa de base	PPE/PS com enchimento 20 % vidro	PPE/PS com enchimento 20 % vidro

# Dimensões do Qdos H-FLO

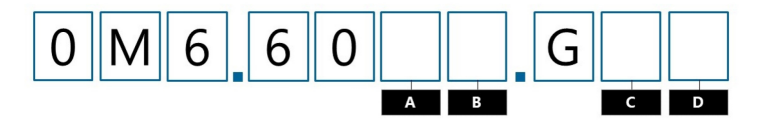


	Α	E	3		С		D		E		F
mm	pol	mm	pol	mm	pol	mm	pol	mm	pol	mm	pol
276,0	10,866	35,0	1,378	224,0	8,819	260,0	10,236	33,7	1,327	291,5	11,476
	G	ŀ	1		I		J		K		L
mm	pol	mm	pol	mm	pol	mm	pol	mm	pol	mm	pol
380,0	14,961	118,7	4,673	334,3	13,161	394,2	15,520	332,3	13,083	482,0	18,976
Bomba Qdos com conexões de prensa-cabos exibidas. Para outras configurações, consulte o manual de referência do produto.											

## Opções de controle

Opções de conexão do controle de entrada/saída - Somente	modelos Ur	niversal e Univ	rersal+				
	M: Conecto	ores M12		Tel.: Conectores de prensa-cabos com fiação do usuário			
Entrada	Analógico: 4-20 mA, digital: 24 V IEC61131-2 tipo			Analógico: 4-20 mA, digital: 24 V IEC61131-2 tipo 3, CA: 110 VCA			
saída	Analógico: 4-20 mA, digital: Relé-CO 1 A 24 VCC			Analógico: 4-20 mA, digital: Relé-CO 5 A 110 VCA, 5 A 30 VCC			
	Allalogico. 4-	zo ma, digital. Re	16-CO 1 A 24 VCC	Arialogico. 4-20 ma, digit	ai. Rele-CO 3 A 110 VC	A, 3 A 30 VCC	
Conexão do controle de entrada para bomba Manual Entrada (somente parada de funcionamento)	Digital:24 V I	C61131-2 tipo 3		N/A			
intrada (somente parada de funcionamento)	Digital.24 V II	.co1131-2 tipo 3		14/74			
Modos de operação	Manual	Universal	Universal+	EtherNet/ IP	PROFIBUS	PROFINET	
Manual	•	•	•	•	•	•	
Comunicação em barramento de rede				•	•	•	
Modo de contato		•	•				
1-20 mA		•	•				
Relatório de falhas	•	•	•	•	•	•	
				•	1		
Características	Manual	Universal	Universal+	EtherNet/ IP	PROFIBUS	PROFINET	
Detecção do cabeçote por RFID	•	•	•	•	•	•	
/isor numérico de vazão	•	•	•	•	•	•	
isor numérico de velocidade	•	•	•	•	•	•	
Monitor de nível de fluido	•	•	•	•	•	•	
Мáx. (escorva)	•	•	•	•	•	•	
Reinício automático (depois de restabelecida a energia)	•	•	•	•	•	•	
Recuperação de fluido	•	•	•	•	•	•	
Detecção de vazamento	•	•	•	•	•	•	
/isor colorido TFT de 5" (127 mm)	•	•	•	•	•	•	
Detecção de pressão (sensor de pressão opcional)		•	•	•	•	•	
Conta-giros				•	•	•	
		•		•			
Métodos de controle	Manual	Universal	Universal+	EtherNet/ IP	PROFIBUS	PROFINET	
Dpções de entrada/saída	М	M ou T	M ou T	M	М	М	
Capacidade de controle manual	•	•	•	•	•	•	
Entrada e calibração de 4-20 mA		•	•				
Saída de 4-20 mA			•				
Entrada de contato (pulso/lote)		•	•				
entrada do sensor de pressão (sensor de pressão adquirido separadamente)		•	•	•	•	•	
Faixa de ajuste manual da velocidade*	1900:1	1900:1	1900:1	1900:1	1900:1	1900:1	
ncremento mínimo de velocidade para ajuste do eixo de acionamento	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	
Resolução de 4-20 mA	,.	2184:1	2184:1	37.	57.	5,1	
Entrada liga/desliga	•	•	•				
iaídas de condição de operação		•	•				
aída de alarme		•	•				
Quatro saídas de relé configuráveis		•	•				
Entrada de recuperação remota de fluidos		•	•	•	•	•	
A faixa do ajuste de velocidade depende do cabeçote escolhido, valor má	iximo exibido				1		
	_						
unções de EtherNet/IP, PROFIBUS e PROFINET	Manual	Universal	Universal+	EtherNet/ IP	PROFIBUS	PROFINET	
Ponto de ajuste da velocidade				•	•	•	
Resposta de velocidade				•	•	•	
unção de calibração da vazão				•	•	•	
loras de operação				•	•	•	
Detecção de vazamento				•	•	•	
larme de nível de fluido baixo				•	•	•	
Resposta de diagnóstico				•	•	•	
Detecção de pressão (sensor de pressão opcional)				•	•	•	
	14.	11	11	Feb /	DDOF-T-115	DDC	
iegurança	Manual	Universal	Universal+	EtherNet/ IP	PROFIBUS	PROFINET	
Bloqueio do teclado	•	•	•	•	•	•	

# Códigos de produto



# Códigos de produto do acionamento

Α	В	C	D
Modelo	Conectores de entrada/saída	Sentido do cabeçote	Plugue de energia
			A: EUA
3: Manual			B: Brasil
4: Universal			C: Suíça
5: Universal+	M: Conectores M12	L: Esquerda	D: Índia, África do Sul
7: PROFIBUS	Tel.: Conectores de prensa-cabos com fiação do usuário	R: Direita	E: Europeu
8: EtherNet/ IP			K: Austrália
9: PROFINET			R: Argentina
			U: Reino Unido

# Códigos de produto para cabeçotes

Descrição	Código
Cabeçote ReNu 150 Santoprene	0M3.6200.PFP
Cabeçote ReNu 300 Santoprene	0M3.7200.PFP
Cabeçote ReNu 300 SEBS	0M3.7800.PFP
Cabeçote ReNu 600 Santoprene	0M3.8200.PFP

Dados da vazão obtidos com água de bombeamento a 20 °C (68 °F). As informações deste documento são consideradas corretas, porém a Watson-Marlow Limited não se responsabiliza por nenhum erro que este documento possa conter e reserva-se o direito de alterar especificações sem aviso prévio. É responsabilidade do usuário garantir que o produto seja o adequado para a sua aplicação. Watson-Marlow, qdos, ReNu e CWT são marcas registradas da Watson-Marlow Limited

wmfts.com/global



24 June 2024