FLOW-SYNC™

Esse sensor de vazão econômico foi projetado para uso com os controladores comerciais.

PRINCIPAIS BENEFÍCIOS

- Sensor de vazão de fácil inserção para medição e reação a condições de vazão em tempo real
- Permite o monitoramento da vazão no nível do setor para reação a condições de vazão elevada ou reduzida, ajudando na proteção contra danos provocados por inundações ou erosão
- Compatível com os antigos controladores Hunter ACC2 e ACC e I-Core™, e também com os decodificadores dos sensores ICD-SEN, para flexibilidade de instalação em uma variedade de configurações
- Fácil conexão de até 300 m do controlador ou do decodificador do sensor
- O sensor é pré-calibrado para fator K e compensação com base no tamanho do tubo, permitindo rápida configuração e programação dentro do controlador



Medidor de vazão do tipo rotor; exige conector FCT para instalação na tubulação (compre separado)

ESPECIFICAÇÕES DE OPERAÇÃO

- Faixa de pressão recomendada: 1,5 a 15,0 bar; 150 a 1.500 kPa
- Perda de pressão: < 0,009 bar; 0,9 kPa
- Cabeamento do sensor: 2 subterrâneos diretos, de 0,75 mm² ou superior, com identificação de cores ou com marcação de polaridade, até 300 m do controlador
- Período de garantia: 5 anos

Compatível com:

Sensor: fluxo







Controladores ACC2

Decodificador ICD-SEN

Conectores de cabos

FLOW-SYNC		
Modelo	Descrição	
HFS	Sensor Flow-Sync da Hunter, para uso com os controladores ACC2 e os antigos ACC e I-Core; para instalação na tubulação, o sensor exige o conector FCT.	

OPÇÃO INSTALADA DO USUÁRIO NECESSÁRIA (ESPECIFICAR SEPARADAMENTE)			
Modelo	Descrição		
FCT-100	Receptáculo em 'T' de 40 sensores programados de 1" (25 mm)		
FCT-150	Receptáculo em tê de 40 sensores programados de 1½" (40 mm)		
FCT-158	Receptáculo em 'T' de 80 sensores programados de 1½" (40 mm)		
FCT-200	Receptáculo em 'T' de 40 sensores programados de 2" (50 mm)		
FCT-208	Receptáculo em 'T' de 80 sensores programados de 2" (50 mm)		
FCT-300	Receptáculo em 'T' de 40 sensores programados de 3" (80 mm)		
FCT-308	Receptáculo em 'T' de 80 sensores programados de 3" (80 mm)		
FCT-400	Receptáculo em 'T' de 40 sensores programados de 4" (100 mm)		

ADAPTADORES BSP PARA CONECTORES FCT					
Diâmetro	Modelo				
1" (25 mm)	795700				
1½" (40 mm)	795800				
2" (50 mm)	241400				
3" (80 mm)	477800				

FAIXA DE VAZÃO							
Faixa operacional							
Mínimo		Máximo sugerido*					
l/min	m³/h	I/min	m³/h				
7,6	0,45	64	3,84				
19	1,14	132	8,0				
37,8	2,26	208	12,5				
106	6,36	450	27,0				
129	7,74	750	45,0				
	Mín I/min 7,6 19 37,8 106	Faixa op Mínimo I/min m³/h 7,6 0,45 19 1,14 37,8 2,26 106 6,36	Faixa operacional Mínimo Máximo I/min m³/h I/min 7,6 0,45 64 19 1,14 132 37,8 2,26 208 106 6,36 450				

Observações:

* A boa prática de design estabelece que a velocidade máxima não deve ultrapassar 1,5 m/s. A velocidade máxima sugerida é baseada no tubo plástico IPS de classe 200.

