

DURA PRODUCTS

FLUXÔMETRO DE ALTA VAZÃO

1", 2" E 3"



Fluxômetro de Alta Vazão de 1"

- Display retroiluminado com menu intuitivo
- Placa frontal de Lexan™ resistente a impactos
- Circuito 100% selado contra umidade
- Múltiplas opções de encaimento
- Inclui um Programa de Garantia e Manutenção de 2 anos



Circuito selado contra umidade.

ESPECIFICAÇÕES			
Tamanho Nominal	1"	2"	3"
Conexão	Flange M100	Flange M220	Flange M300
Modelo	Dura HFM 1	Dura HFM 2	Dura HFM 3
Baterias	(2) 9 Volts	(2) 9 Volts	(2) 9 Volts
Precisão	+ / - 0,5%	+ / - 0,5%	+ / - 0,5%
Display Retroiluminado	Sim	Sim	Sim
LPM	3785-3785.54	151.42-1135.62	302.83-2649.79
Pressão Máxima	150 PSI	150 PSI	150 PSI
Materiais em Contato com o Fluido	Polipropileno GF, Viton®, EPDM ou Vedação de Silicone, Safira	GF Polypropylene, Viton®, EPDM or Silicone seal, Sapphire	GF Polypropylene, Viton®, EPDM or Silicone seal, Sapphire

Destaques

- Fácil de manter
- Vida útil prolongada da bateria com o uso de (2) baterias de 9V
- O fluxo de fluido inicia a medição
- Configurações de encaimento versáteis
- Exibe volume por lote e total
- Medição da taxa de fluxo em Galões / Litros
- Menu em português, inglês e espanhol

INFORMAÇÕES PARA PEDIDO			
1"	DP-HFM1V Viton®	DP-HFM1E EPDM	DP-HFM1S Silicone
2"	DP-HFM2V Viton®	DP-HFM2E EPDM	DP-HFM2S Silicone
3"	DP-HFM3V Viton®	DP-HFM3E EPDM	DP-HFM3S Silicone

FLUXÔMETRO DE ALTA VAZÃO 1", 2" E 3"



Fluxômetro de Alta Vazão de 1"



Fluxômetro de Alta Vazão de 2"



Fluxômetro de Alta Vazão de 3"

COMPARAÇÃO

Especificações	1"	2"	3"
Tamanho Nominal	1"	2"	3"
Modelo	DP-HFM1	DP-HFM2	DP-HFM3
Conexão	Flange M100	Flange M220	Flange M300
Precisão do Medidor	+/- 0,5% *	+/- 0,5% *	+/- 0,5% *
Fluidos Não Condutivos	Sim	Sim	Sim
Medição Iniciada pelo Fluxo de Fluido	Sim	Sim	Sim
Tamanho/Voltagem da Bateria	(2) 9 Volts	(2) 9 Volts	(2) 9 Volts
Indicador de Vida Útil da Bateria	Sim	Sim	Sim
Display Retroiluminado	Sim	Sim	Sim
Pressão Máxima	10,34 bar	10,34 bar	10,34 bar
Mínimo LPM	37.85	151.42	302.83
Máximo LPM	378.54	1135.62	2649.79
Temperatura Mínima	+ 0° C	+ 0° C	+ 0° C
Temperatura Máxima	+ 60° C	+ 60° C	+ 60° C
Tipo/Estilo do Medidor	Paddlewheel	Paddlewheel	Paddlewheel
Material de Construção do Corpo	Polipropileno GF	Polipropileno GF	Polipropileno GF
Material de Construção do Rolamento da Pá	Safira	Safira	Safira

* Com calibração manual



DURA PRODUCTS

Technology with Lasting Value

www.DuraProducts.com

Arcadia, IN 46030 | (317) 984-4003