



Disponible en Montable en Panel, Ajustable en Panel y Montable en Línea

Internos de Acero Inoxidable

Calibraciones de caudal de 0.1-1gpm a 60-200gpm disponible

HYDRONIX FLUJOMETROS SERIE PFM/AFM/IFM

Con caratula fácil de leer y números de medición impresos directamente en el cuerpo acrílico, los medidores de flujo Hydronix Serie PFM/IFM/AFM son durables, exactos en su medición, atractivos y prácticamente indestructibles. Con su funcionamiento confiable y precio atractivo, usted hará los medidores de flujo Hydronix sus medidores de flujo de preferencia para sus equipos.

APLICACIONES Y VENTAJAS

- Construcción de calidad
- Resistente a la corrosión y el uso
- Impresión permanentemente de medidas en el cuerpo acrílico
- Fácil de leer
- Funcionamiento confiable
- Empaque individual



PFM SERIES/AFM SERIES/IFM SERIES

Panel Mount/Panel Mount Adjustable/Inline Flow Meters

Materiales de Construcción

Cuerpo: Acrílico

O-Rings: EPDM

Conexiones: Polipropileno

Guía: Acero Inoxidable 304

Flota: Acero Inoxidable 304

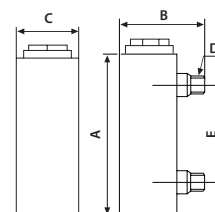
Presión Max: 120 PSI (827 KPA)

Especificaciones Técnicas

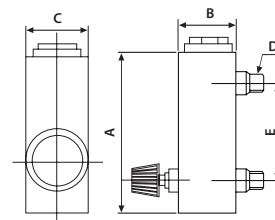
Temp. Max: 120°F (49°C)

Exactitud: +/- 5%

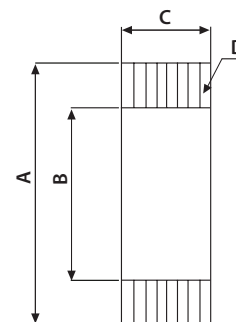
SERIE PFM - ESPECIFICACIONES							
Número de Parte	Calibración		Datos de Dimensión (Pulgadas)				
	GPM	LPM	A	B	C	D (Adapter Size)	E
PFM-011	0.1~1	0.4~4	8.11	2.75	1.26	1/4" MNPT	6.50
PFM-022	0.2~2	0.8~8	8.11	2.75	1.26	3/8" MNPT	6.50
PFM-055	0.5~5	2~19	8.11	2.75	1.26	1/2" MNPT	6.50
PFM-210	2~10	8~38	8.66	3.66	1.54	3/4" MNPT	6.50
PFM-216	2~16	8~61	8.66	3.66	1.54	1" MNPT	6.50
PFM-424	4~24	15~91	9.44	3.86	1.73	1" MNPT	6.50
PFM-535	5~35	19~132	9.44	3.86	1.73	1" MNPT	6.50



SERIE AFM - ESPECIFICACIONES							
Número de Parte	Calibración		Datos de Dimensión (Pulgadas)				
	GPM	LPM	A	B	C	D (Adapter Size)	E
AFM-011	0.1~1	0.4~4	6.61	1.37	1.26	1/4" MNPT	5.00
AFM-022	0.2~2	0.8~8	8.11	2.75	1.26	3/8" MNPT	6.50
AFM-055	0.5~5	2~18	8.11	2.75	1.26	1/2" MNPT	6.50
AFM-210	2~10	8~38	8.66	3.66	1.54	3/4" MNPT	6.50
AFM-216	2~16	8~61	8.66	3.66	1.54	1" MNPT	6.50
AFM-624	6~24	23~91	9.44	3.86	1.73	1" MNPT	6.50
AFM-1035	10~35	38~132	9.44	3.86	1.73	1" MNPT	6.50



SERIE IFM - ESPECIFICACIONES							
Número de Parte	Calibración		Datos de Dimensión (Pulgadas)				
	GPM	LPM	A	B	C	D (Adapter Size)	E
IFM-022	0.2~2	0.8~8	8.26	7.09	1.26	1/2" FNPT	
IFM-055	0.5~5	2~18	8.26	7.09	1.26	1/2" FNPT	
IFM-110	1~10	4~38	10.94	9.29	1.77	3/4" FNPT	
IFM-220	2~20	8~76	10.43	9.25	2.01	1" FNPT	
IFM-530	5~30	18~114	10.43	9.25	2.01	1" FNPT	
IFM-2060	20~60	76~227	12.05	9.25	2.01	1 1/2" FNPT	
IFM-20100	20~100	76~379	14.96	10.63	2.95	2" FNPT	
IFM-40120	40~120	151~454	14.96	10.63	2.95	2" FNPT	
IFM-50150	50~150	189~568	14.96	10.63	2.95	2" FNPT	
IFM-60200	60~200	227~757	14.96	10.63	2.95	2" FNPT	



Flujómetros son probados y calibrados con agua solamente.

A pesar de que puede ser adecuado para otros líquidos, Hydronix no los garantiza.

HYDRONIX WATER TECHNOLOGY

P.O. Box 2235 Chino Hills, CA 91709 | USA

sales@hydronixwater.com • www.HydronixWater.com

Distribuido por: