MANÔMETRO DIFERENCIAL



Mod. 10, 12 e 14 MDE



Mod. 12 e 14MDF

Modelos fabricados

• Modelo 10 MDE = Ø100 mm, digital

• Modelo 12 MDF = Ø114, com fole

• Modelo 12 MDE = Ø114, digital

• Modelo 12 MDB = Ø114, com tubo bourdon

• Modelo 14 MDF = Ø150, com fole

• Modelo 14 MDE = Ø150, digital

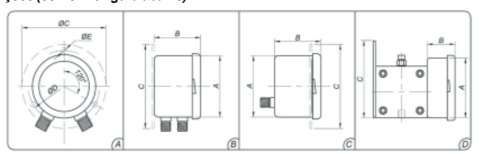
Modelo 14 MDB = Ø150, com tubo bourdon

Aplicações

Os manômetros diferenciais são construídos de aço inox, adequados para aplicações em meios corrosivos, processos gasosos ou líquidos. Indicados para medição de pressões diferenciais entre duas pressões de forma direta ou para medição indireta de nível ou de vazão.

Especificações						
Tipo	Análógico com fole	Analógico com bourdon	Digital			
Diâmetro nominal	114 e 150 mm	114 e 150 mm	100, 114 e 150 mm			
Caixa	chapa de aço inox	chapa de aço inox	a de aço inox chapa de aço inox			
Aro	baioneta	baioneta	baioneta			
Visor	vidro plano 3 mm	vidro plano 3 mm	vidro plano 3 mm			
Elemento sensor	fole em AISI 316	vidro-bourdon	piezorresistivo			
Conexão de Inox	1/4", 1/2" NPT ou BSP	1/4", 1/2" NPT ou BSP	1/4", 1/2" NPT ou BSP			
Tolerância	± 2% F.E.	± 2% F.E.	± 0,5% F.E.			
Pressão estática	de 5 até 100kgf/cm²	de 1 até 120kgf/cm²	de 1 até 1000kgf/cm²			
Pressão diferencial	de 0,2 até 25kgf/cm²	de 0,5 até 60kgf/cm²	de 0,2 até 1000kgf/cm²			
Saida	-	-	4 a 20 mA, opcional (alimentação 15 a 36 Vcc)			
Display	-	-	3 1/2 digitos			
Execuções	D	D	A,B e C			

Execuções (conforme figura abaixo)



Acessórios opcionais:

- Selo de diafragma
- Extensão capilar
- Amortecedor de pulsação
- Tubo-sifão
- · Contato elétrico

Obs.: Outras variações sob. consulta

Modelo	Α	В	С	D	E
10 MDE	100 mm	52 / 86	130	116	6
12 MDE/MDF/MDB	116 mm	52 / 86	156	142	6
14 MDE/MDF/MDB	150 mm	52 / 86	190	173	6