

Manómetro diferencial DF



El elemento manométrico está constituido por dos fuelles, recibiendo uno la alta presión y el otro la baja presión. La aguja indica directamente la diferencia de presión existente entre ambas.

Características técnicas:

Ø nominal:	100 mm. / 160 mm.
Caja:	En acero inoxidable AISI-304/1.4301. Cierre tipo bayoneta. Estanqueidad IP65.
Elemento sensible:	Dos fuelles en acero inoxidable AISI 316 Ti/1.4571.
Movimiento:	En acero inoxidable AISI 304/1.4301.
Esfera:	De aluminio, blanca con cifras en negro.
Aguja:	De aluminio, con regulación micrométrica.
Visor:	Cristal de 4 mm.
Conexión:	Roscas 1/2" macho (GAS ó NPT), en acero inoxidable AISI 316/1.4401. Salidas inferiores o posteriores según tipo de caja.
Precisión:	±1,6% del valor de final de escala.
Presión estática máxima:	A partir de 100 mbar, disponibles en sistema de cápsula con presiones estáticas máximas de hasta 100 bar.

Rangos en mbar

0...100	0...160	0...250	0...400	0...600
---------	---------	---------	---------	---------

Rangos en bar

0...1	0...1,6	0...2,5	0...4	0...6
0...10	0...16	0...25		