

CARACTERISTICAS

- Totalmente Inoxidable
- Presostato a Membrana
- Grado de proteccion IP-65
- Diferencial fijo / ajustable
- Regulación interna



CARACTERISTICAS ESTÁNDAR

Repetibilidad	<= 1% Valor fondo escala
Unidad de medida	bar
Rangos	Ver tabla adjunta
Diferencial	Regulable o fijo según version
Punto de intervención	Interno mediante tornillo
Caja y aro a bayoneta	En Aisi 304, grado de protección IP-65
Intervención eléctrica	Microinterruptores conmutados (SPDT), ver tabla de microinterruptores
Conexión eléctrica	Mediante bornes
Toma de tierra	Interno
Temperatura de proceso	100°C
Temperatura ambiente	-25/65°C
Elemento sensible	Membrema en Aisi 316
Partes en contacto con el fluido	En Aisi 316
Placa de identificación	En Aisi 304

TABLA DE ESCALAS

Escalas		Diferencial Primer Micro		Diferencial Segundo Micro	
0,5...6	mbar	0,5	mbar		
1,5...16	mbar	0,8	mbar		
2,5...25	mbar	1,2	mbar		
6...40	mbar	4	mbar	5	mbar
6...60	mbar	4	mbar	5	mbar
7...100	mbar	4	mbar	6	mbar
10...160	mbar	6	mbar	9	mbar
10...250	mbar	6	mbar	9	mbar
16...400	mbar	10	mbar	15	mbar
20...600	mbar	12	mbar	18	mbar
0,07...1	bar	25	mbar	60	mbar
0,07...1,6	bar	30	mbar	60	mbar
0,07...2,5	bar	40	mbar	60	mbar
0,08...4	bar	50	mbar	80	mbar
0,09...6	bar	60	mbar	90	mbar
0,15...10	bar	100	mbar	150	mbar
0,25...16	bar	160	mbar	250	mbar
0,4...25	bar	250	mbar	400	mbar
0,6...40	bar	400	mbar	600	mbar
0,9...60	bar	600	mbar	900	mbar
6...100	bar	4	bar	6	bar
8...160	bar	5	bar	8	bar

## DIMENSIONES



## TABLA DE MICRORRUPTORES / Capacidad de carga resistiva

SIMPLE / DOBLE	250 Vca	125 Vca	24 Vcc
Estándar	15 A	15 A	0,1 A
SPLASH (1)	15 A	15 A	0,1 A
Dorados (1)		1 A	0,1 A
Opcional		0,5 A	0,1 A
Gas inerte (1)	15 A	15 A	0,1 A
Gas inerte Dorado (1)		1 A	0,1 A
Diferencial regulable (2)	20 A	20 A	0,1 A

(1) Escalas  $\geq 40$  mbar(2) Escalas  $\geq 1$  bar

## OPCIONALES

- Membrana en PTFE
- Membrana en Monel
- Membrana en Hastelloy "C"
- Membrana en Tantalio
- Sobrepresión especial
- Desengrasado servicio Oxígeno
- Brida para en tubería 2"
- Brida para montaje

