presostatos de membrana antideflagrantes ejecución ATEX

3.40





II 2 GD Ex d IIC T6 Ex tD A21 IP65 T85°C

Estas construcciones eléctricas de seguridad a prueba de explosiones son conformes con las prescripciones de la directiva ATEX 94/9/CE para el grupo II y la categoria 2 GD. Son idóneos para su colocación en zonas peligrosas 1, 2, 21 e 22, donde es necesario el uso de instrumentos antideflagrantes. El elemento sensible está constituido por una membrana que por medio de un perno articulado autocentrante va a intervenir directamente sobre el microinterruptor, asegurando así una excepcional garantía de intervención.

3.40 - Modelo Standard

Modo de protección contra ignición: EEx d IIC T6 según norma EN 60079-0, EN 60079-1, y EEx tD A21 IP 65 T85°C según norma EN 61241-0, EN 61241-1.

Protección contra la entrada de polvo/líquido:

IP 65, según EN 60529.

Escalas de regulación: 0...1 bar/0...160 bar; -1...0 bar. **Intervención eléctrica:** n°.1 o n°.2 microinterruptores

conmutados (SPDT), también nº.1 bajo demanda con diferencial

regulable (ver la tabla de microinterruptores).

Diferencial: fijo o regulable del 10% al 50% de la escala de

regulación (ver la tabla de microinterruptores).

Repetibilidad: $\leq 1\%$ del v.f.e.

Regulación del punto de intervención: interna con tornillo de

paso fino para regulación micrométrica.. **Borne de tierra:** nº.1 interno e nº.1 externo.

Temperatura de proceso: -20...+60 °C. Temperatura ambiente: -20...+65 °C.

Deriva térmica: ≤0,05% / °C.

Conexión al proceso: en acero inox AISI 316 L.

Elemento sensible: membrana en acero inox AISI 316 para escalas \leq 60 bar, membrana en acero al carbono recubierta en AISI 316 L para escalas >60 bar. Junta de la membrana en PTFE.

Caja: en aluminio barnizado de poliuretano, azul.

Tapa superior: en aluminio barnizado de poliuretano, beig. **Placa de identificación:** en acero inox AISI 304 grabada.

Tapón de seguridad: en polipropileno.

Peso: 2,9 kg.

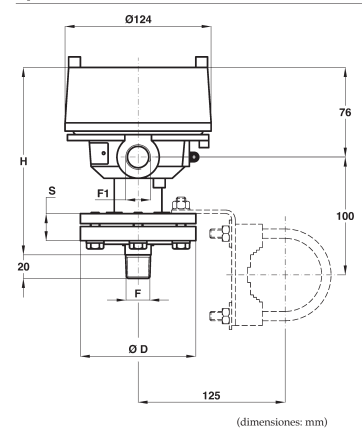
Escala de	Presión	Sobrepresión	Diferencial	Diferencial
regulación	de prueba	especial (cod. F03)	1 micro (2)	2 micro (2)
0,061 bar (1)	1,2 bar	10 bar	25 mbar	60 mbar
0,061,6 bar (1)	2 bar	10 bar	30 mbar	60 mbar
0,062,5 bar (1)	3 bar	10 bar	40 mbar	60 mbar
0,084 bar (1)	5 bar	15 bar	50 mbar	80 mbar
0,096 bar (1)	8 bar	15 bar	60 mbar	90 mbar
0,1510 bar (1)	12 bar	20 bar	100 mbar	150 mbar
0,2516 bar (1)	20 bar	30 bar	160 mbar	250 mbar
0,425 bar (1)	30 bar	35 bar	250 mbar	400 mbar
0,640 bar	48 bar	60 bar	400 mbar	600 mbar
0,960 bar	70 bar	80 bar	600 mbar	900 mbar
6100 bar	120 bar		4 bar	6 bar
8160 bar	185 bar		5 bar	8 bar

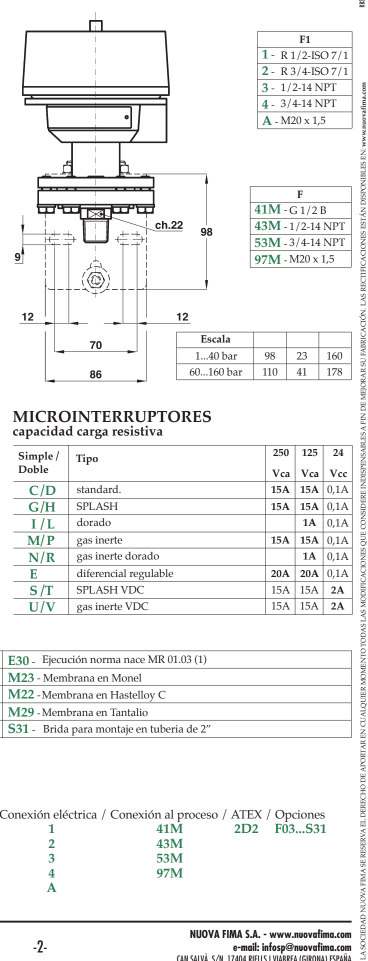
(1) disponible también para regulación en vacío.

⁽²⁾ para micro con contactos cod. I, L, N, R, S, T, U, V el diferencial y el valor mínimo de intervención son 3 veces lo indicado en la tabla.

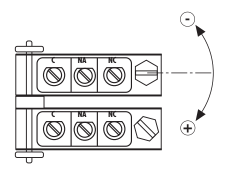








Regulación del punto de intervención



MICROINTERRUPTORES capacidad carga resistiva

Simple /	Tipo	250	125	24
Doble		Vca	Vca	Vcc
C/D	standard.	15A	15A	0,1A
G/H	SPLASH	15A	15A	0,1A
I/L	dorado		1A	0,1A
M/P	gas inerte	15A	15A	0,1A
N/R	gas inerte dorado		1A	0,1A
E	diferencial regulable	20A	20A	0,1A
S/T	SPLASH VDC	15A	15A	2A
U/V	gas inerte VDC	15A	15A	2A

OPCIONES

F03 - Sobrepresión especial	E30 - Ejecución norma nace MR 01.03 (1)
M26 - Membrana en PTFE	M23 - Membrana en Monel
S16 - Brida para montaje	M22 - Membrana en Hastelloy C
T01 - Tropicalización	M29 - Membrana en Tantalio
P02 - Desengrasado para oxígeno	S31 - Brida para montaje en tuberia de 2"

(1) Membrana en Monel o Hastelloy C

SECUENCIA PARA ENCARGAR

Sección / Modelo / Escala de regulación / Microinterruptor / Conexión eléctrica / Conexión al proceso / ATEX / Opciones F03...S31 3 C, D, G, H 2D2 40 1 41M

I, L, M, P 2 43M N, R, E 3 53M S, T, U, V 4 97M A