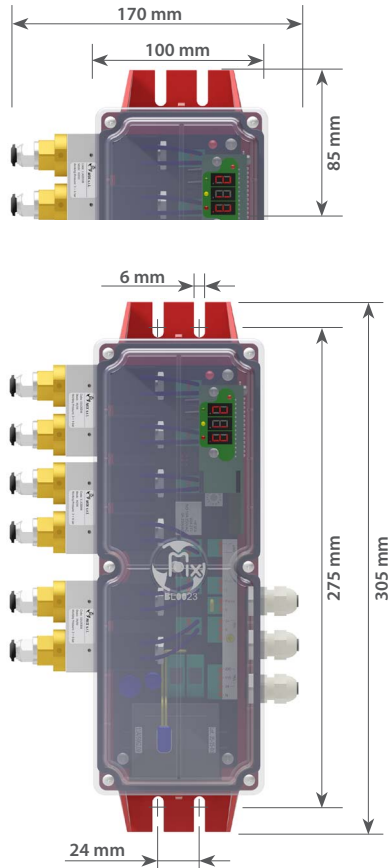


# SECUENCIADOR

## N-KQKG

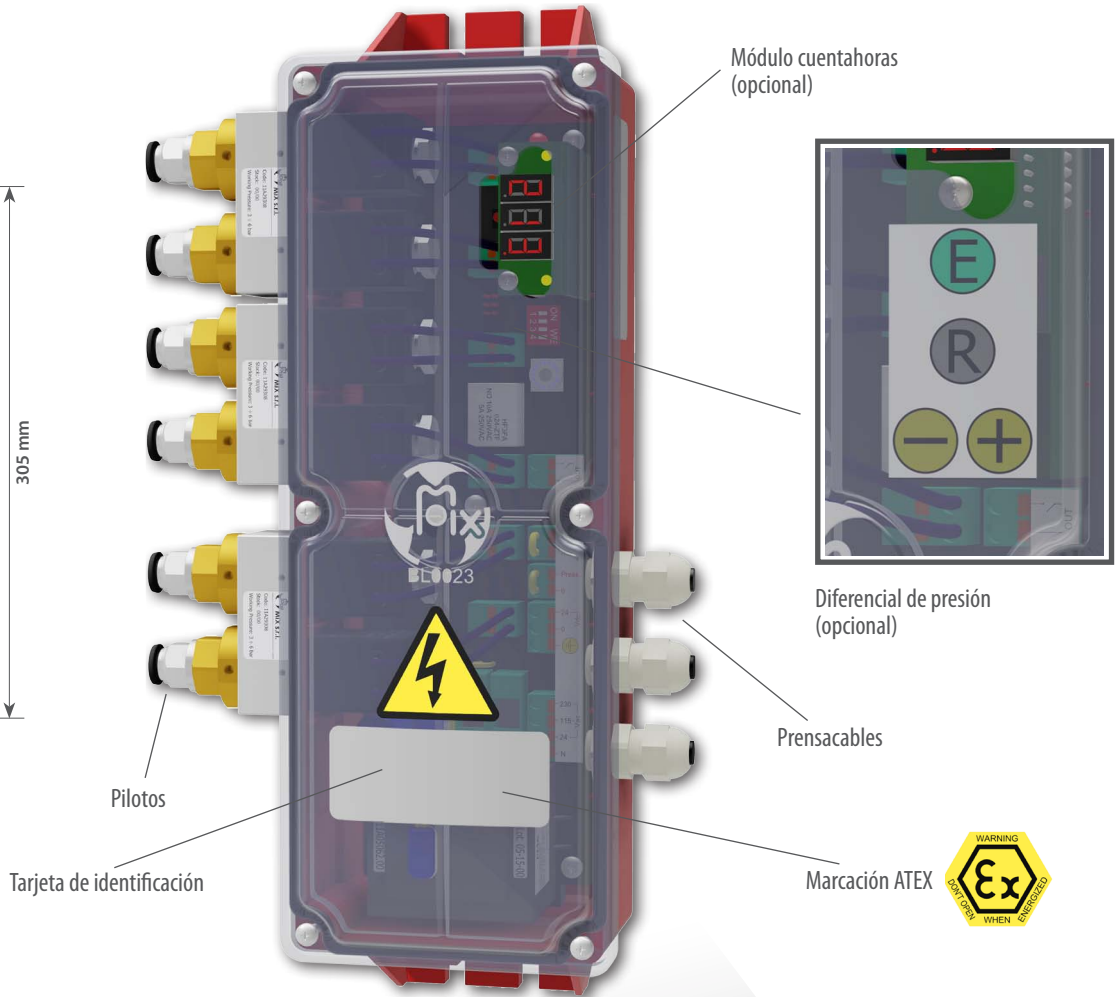
## A-KQKG

### DIMENSIONAL



### DESCRIPCIÓN

Secuenciadores electrónicos con tecnología digital equipados con pilotos neumáticos. Mandan válvulas neumáticas obteniendo una notable reducción de partes eléctricas y conexiones eléctricas en el filtro. Son adecuados para el arranque automático (con siguiente post-limpieza) por control remoto.



### LLAVE DE CÓDIGO

**N-KQKG 2 B 0 R**

**Número electropilotos**  
 2 = 2 electropilotos  
 4 = 4 electropilotos  
 6 = 6 electropilotos

**Temperatura de trabajo**  
 0 = Ambiente (-20°C +50°C) \*  
 2 = Baja temperatura (-40°C +50°C) Alimentación 115V AC  
 3 = Baja temperatura (-40°C +50°C) Alimentación 230V AC

**Utilizo**  
 M = Secuenciador electroneumático  
 R = Embalaje incluido de secuenciador electroneumático N-KQKG...M / A-KQKG...M y manual operacional y de instrucción

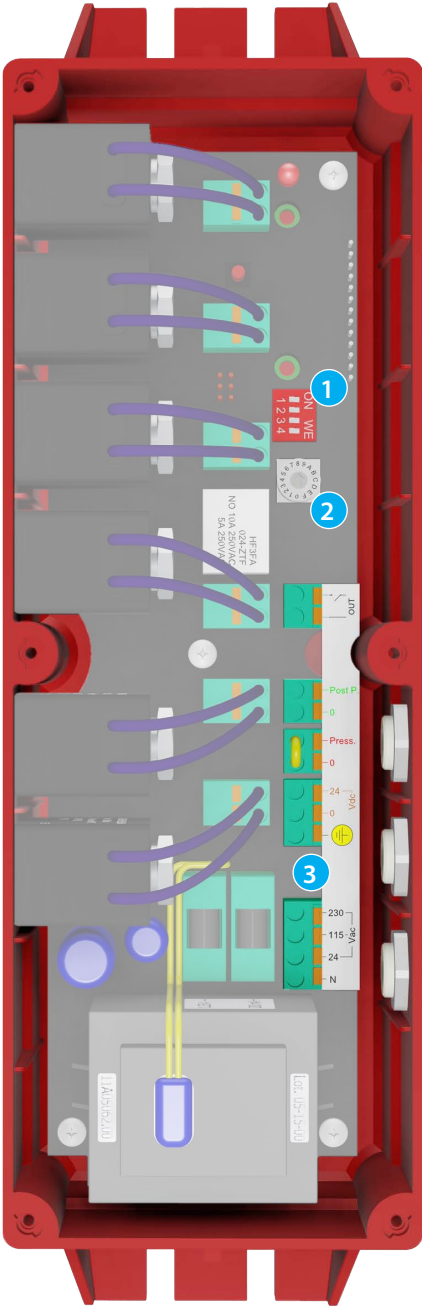
#### Tipología funcional

	CONTADOR DE HORAS	DIFERENCIAL DE PRESIÓN
B	/	/
C	✓	/
D	✓	✓

**Designación dispositivo**  
 N = Secuenciador Electroneumático  
 A = Secuenciador Electroneumático ATEX

\* (-20°C +40°C) versión ATEX





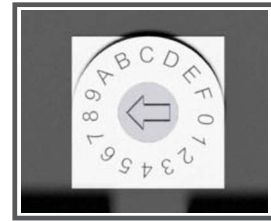
## 1 - REGULACIONES CON DIP-SWITCH



Dip-switch para varias opciones:

	SW_1 = ON	Post-limpieza deshabilitada
	SW_1 = OFF	Post-limpieza habilitada
	SW_2 = ON SW_3 = OFF	2 Pilotos activos
	SW_2 = OFF SW_3 = ON	4 Pilotos activos
	SW_2 = ON SW_3 = ON	6 Pilotos activos
	SW_4 = ON	post limpieza estándar (tiempo de pausa dado por el conmutador giratorio)
	SW_4 = OFF	post limpieza veloz

## 2 - CONMUTADOR GIRATORIO

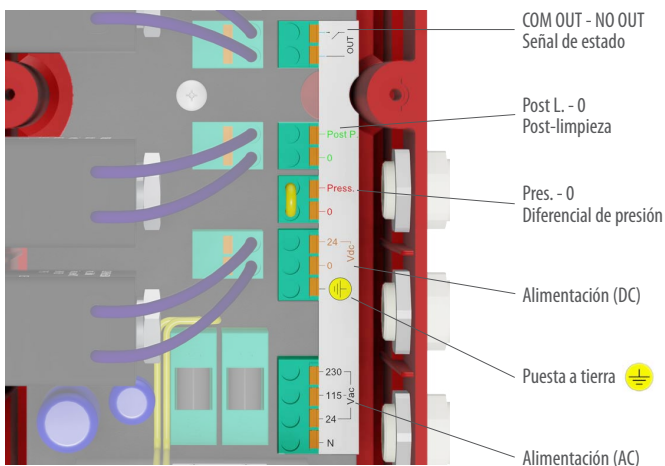


Conmutador giratorio para la regulación del tiempo de pausa:

Posición	Pausa (s)
0	15
1	20
2	25
3	30
4	35
5	44
6	52
7	60
8	75
9	88
A	100
B	118
C	148
D	175
E	210
F*	4

(\*) solo con la autorización de MIX S.r.l.

## 3 - CONEXIÓN ELÉCTRICA



Conexión	Bornes que hay que conectar <sup>(1)</sup>
230 Vac	230 - N -
115 Vac	115 - N -
24 Vac	24 - N -
24 Vdc	24 Vdc - 0 -
Post-limpieza	Post P - 0
Diferencial de presión	Press. - 0

<sup>(1)</sup> tilice siempre cables de alimentación de tres hilos (fase, neutro y puesta a tierra), sección mínima de 0,5 mm<sup>2</sup>, diámetro externo del cable máx. 7 mm con grado de aislamiento T12