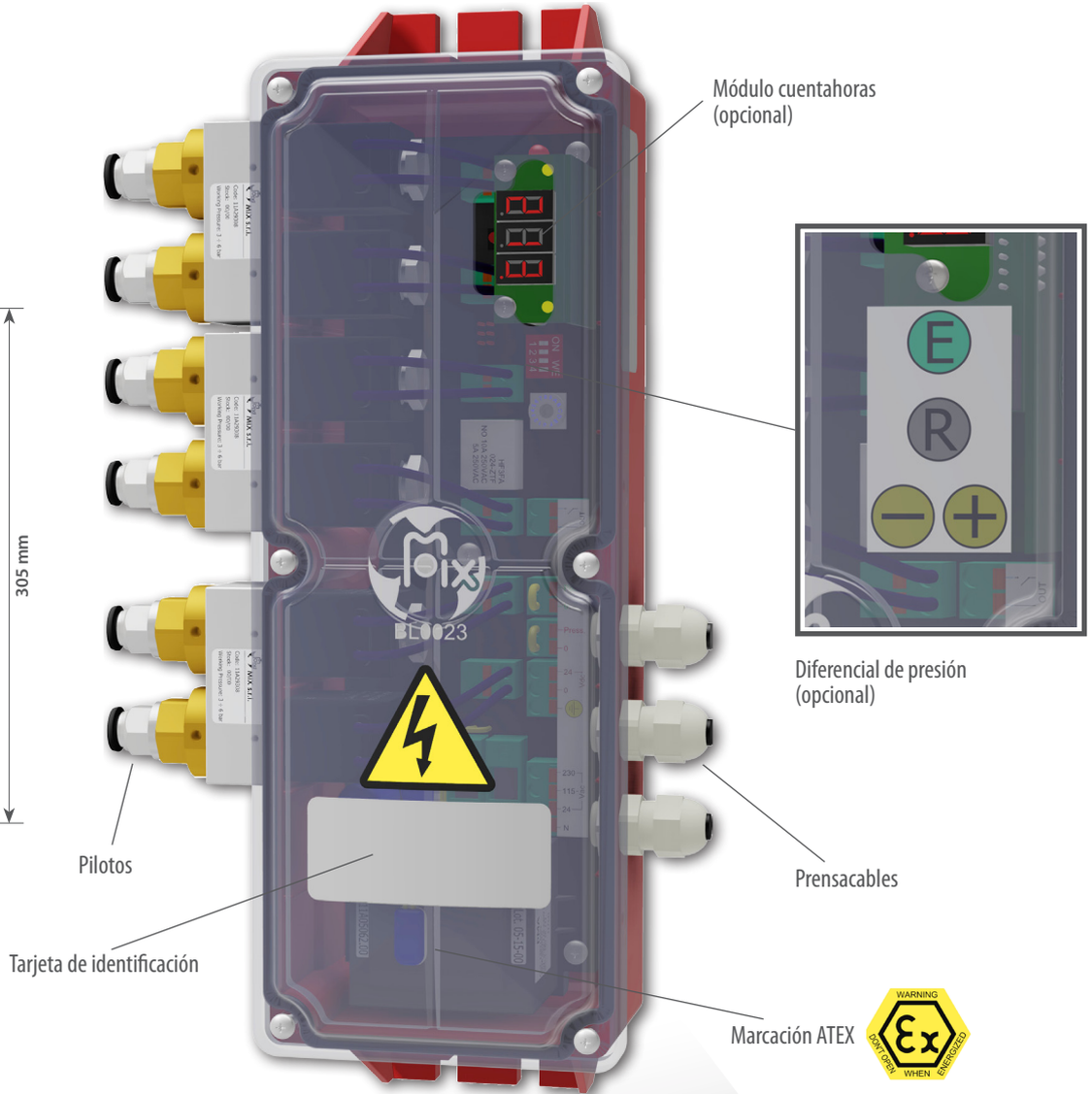
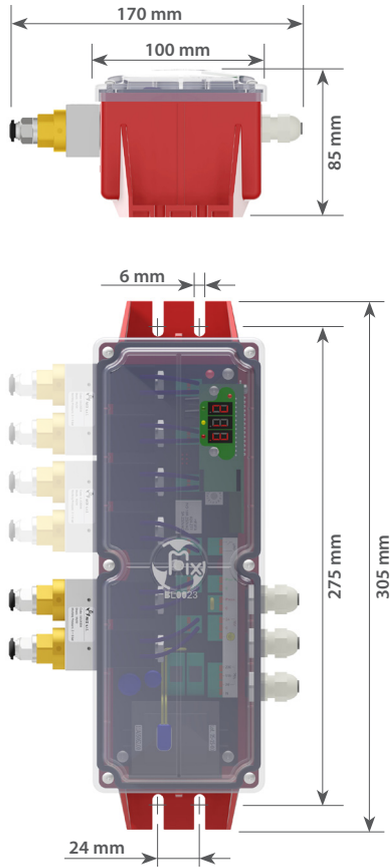




N-KQKG

A-KQKG

DIMENSIONAL



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

Tipología funcional

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

Utilizo

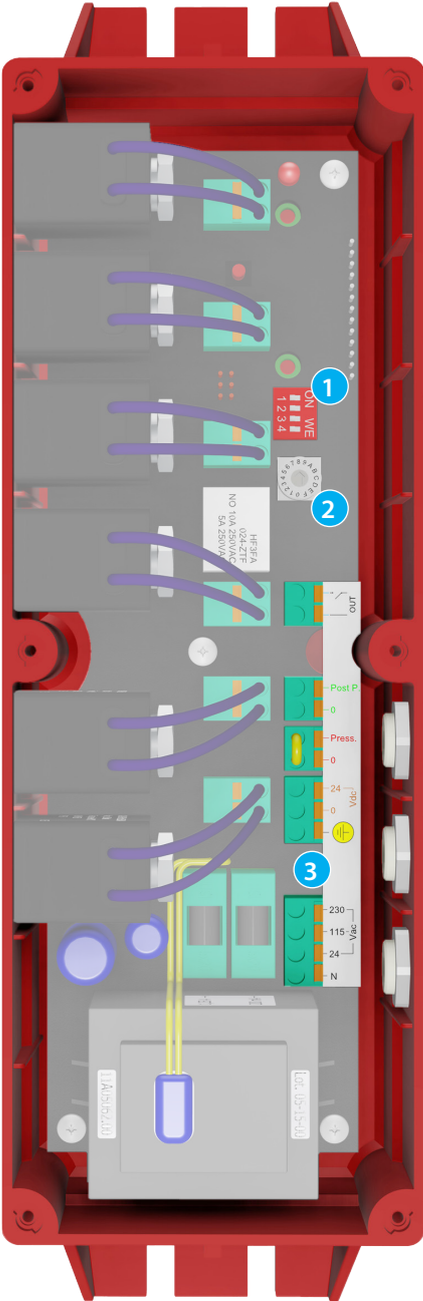
M = Secuenciador electroneumático
R = Embalaje incluido de secuenciador electroneumático A-KQKG...M y manual operacional y de instrucción

Designación dispositivo

N = Secuenciador Electroneumático
A = Secuenciador Electroneumático ATEX

* (-20°C +40°C) versión ATEX





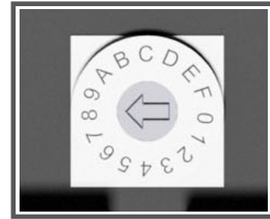
1 - REGULACIONES CON DIP-SWITCH



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

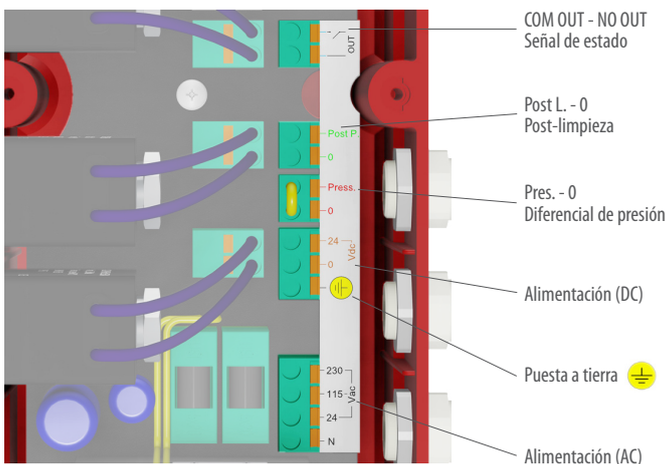


Conmutador giratorio para la regulación del tiempo de pausa:

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 ⁽¹⁾
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	Pres. - 0

⁽¹⁾ tilice siempre cables de alimentación de tres hilos (fase, neutro y puesta a tierra), sección mínima de 0,5 mm², diámetro externo del cable máx. 7 mm con grado de aislamiento T12