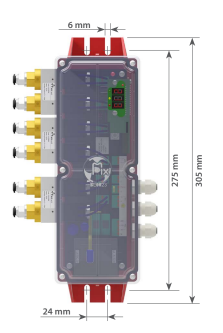
N-KQKG

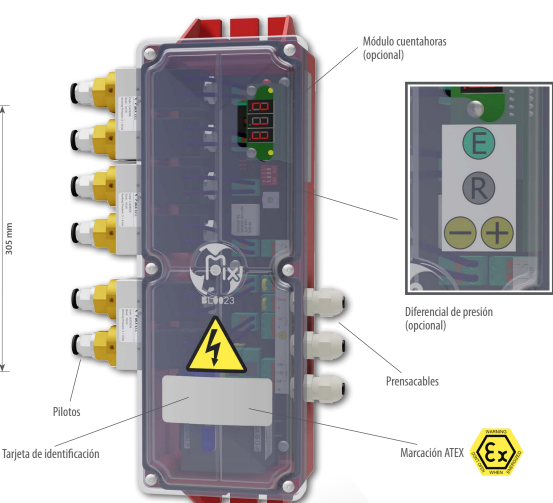
A-KQKG

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

Número electropilotos

- **6** = 6 electropilotos

Temperatura de trabajo

- $\mathbf{0} = \text{Ambiente } (-20^{\circ}\text{C} + 50^{\circ}\text{C}) *$
- 2 = Baja temperatura (-40°C +50°C) Alimentación 115V AC
- 3 = Baja temperatura (-40°C +50°C) Alimentación 230V AC

Entre Entre

	CONTADOR DE HORAS	DIFERENCIAL DE PRESIÓN
В	/	/
C	~	/
D	/	V

Utilizo

M = Secuenciador electroneumático **R** = Embalaje encluido de secuenciador electroneumatico N-KQKG...M / A-KQKG...M

y manual operacional y de istruccion

- **2** = 2 electropilotos
- 4 = 4 electropilotos

Designación dispositivo

- **N-** = Secuenciador Electroneumático
- **A-** = Secuenciador Electroneumático ATEX
- * (-20°C +40°C) versión ATEX

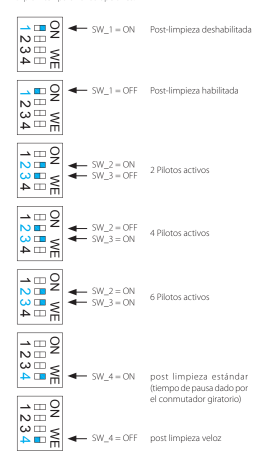


SECUENCIADOR

1 - REGULACIONES CON DIP-SWITCH



Dip-switch para varias opciones:



2 - CONMUTADOR GIRATORIO

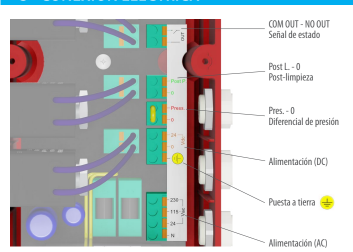


Conmutador giratorio para la regulación del tiempo de pausa:

Posición	Pausa (s)
0	15
1	20
2	25
3	30
4	35
5	44
6	52
7	60
8	75
9	88
А	100
В	118
С	148
D	175
Е	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	Press 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 TI2

NOTA: Cuotas expresadas en mm, si no se especifica otra cosa. La empresa MIX se reserva el derecho de realizar modificaciones sin previo aviso. Todas las dimensiones mencionadas son indicativas. Las dimensiones mencionadas son con tolerancias que resulten de las normales variaciones de fabricación. Para casos especificos, y para tener los valores precisos, es necesaria nuestra confirmacion por escrito.

