

Economizzatore ECONAIR di aria compressa per depolveratori a pulizia pneumatica

COD: ECONAIR000000



Gli economizzatori ECONAIR sono dispositivi elettronici per il comando della pulizia pneumatica degli impianti di depolverazione e filtrazione industriale direttamente dal quadro elettrico.

Approfondimento

Le centraline dispongono di un display LCD retroilluminato nel quale in ogni momento è possibile leggere lo stato di intasamento del filtro, la temperatura, le uscite attive e il tempo rimanente per il comando del prossimo getto d'aria compressa. Per mezzo dei quattro tasti è possibile impostare i parametri di funzionamento dell'economizzatore rendendolo compatibile con ogni tipo di impianto. In aggiunta al display sono presenti alcuni led che segnalano in modo chiaro lo stato funzionale dell'economizzatore. Le centraline dispongono di un comando elettrico per un dispositivo di allarme (opzionale a richiesta) il quale si attiva automaticamente nel caso in cui un elettrovalvola diventi inoperativa o nel caso in cui si presenti un intasamento filtro superiore alla soglia impostata indicando tutto sul display multifunzione.

L'economizzatore viene fornito comprensivo di sistema di fissaggio al quadro elettrico.



CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Alimentazione elettrica	230VAC 50 Hz ± 10% 115VAC 60 Hz ± 10% (a richiesta) 24/48VAC 50 Hz ± 10% (a richiesta)
Tensione uscite	24VAC 50/60 Hz ±10% 24VDC (a richiesta) 230VAC 50 Hz (a richiesta) 115VAC 50 Hz (a richiesta)
Fusibili	1 x 500 mA (Primario trasformatore) 2 x 2 A (Secondari trasformatore)
Temperatura di lavoro	- 15° C ÷ 50° C
Temperatura di stoccaggio	-20° C ÷ 60° C

CARATTERISTICHE TIMER

Tempo di pausa	Min 1 s ÷ max 50 min
Tempo di lavoro	Min 50 ms ÷ max 10 s
Misuratore di pressione differenziale	Range di pressione misurabile 0 ÷ 10 kPa Pressione massima applicabile 50 kPa

NUMERO USCITE

Modello BMQ6	FINO A 6 USCITE
--------------	-----------------



Dati Tecnici

Codice	Temperatura esercizio °C	Tensione di alimentazione
ECONAIR000000	- 15° C ÷ 50° C	230VAC 50 Hz ± 10%



Photogallery

