

# FLUIDRAIN-COMBO

Scaricatore di condensa elettronico temporizzato

## CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

Lo scaricatore temporizzato FLUIDRAIN-COMBO è costituito da una valvola solenoide e un timer elettronico progettato per scaricare automaticamente la condensa da un sistema ad aria compressa.

Il FLUIDRAIN-COMBO è progettato per rimuovere la condensa da compressori, essiccatori e da serbatoi in applicazioni con una pressione massima di 16 bar.

Il FLUIDRAIN-COMBO ha un'installazione veloce e protegge il sistema da grandi particelle presenti nella condensa grazie alla valvola a sfera e al filtro integrato. Lo scaricatore può essere isolato dal sistema ad aria compressa per le operazioni di manutenzione su di esso.



## VANTAGGI COMMERCIALI

- Grazie alla valvola di chiusura e al filtro integrato, si risparmia tempo nell'installazione
- La doppia filettatura in ingresso (1/2" e 1/4"), offre un'installazione flessibile
- Applicabile in ogni sistema ad aria compressa con pressione massima di 16 bar
- Valvola facilmente accessibile per la pulizia di routine
- Per la brandizzazione del prodotto consultare il distributore autorizzato

## VANTAGGI TECNICI

- Il filtro integrato protegge la valvola e l'orificio dalle grandi particelle presenti nella condensa
- Valvola di chiusura integrata per operazioni di manutenzione ordinarie
- Nessun blocco d'aria durante il funzionamento
- Funzione di TEST (micro-switch)

# FLUIDRAIN-COMBO

Scaricatore di condensa elettronico temporizzato

## DIMENSIONI PRODOTTO



Design compatto!



Doppia filettatura in ingresso 1/2" e 1/4"

## SPECIFICHE DEL PRODOTTO

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| Max. capacità compressore        | Ogni taglia  |
| Min./max. pressione di sistema   | 0 - 16 bar (disponibili per alte pressioni, vedere FLUIDRAIN-HP-S)       |
| Min./max. temperatura media      | 1 - 55 °C  |
| Min./max. temperatura ambientale | 1 - 55 °C  |
| Opzioni alimentazione            | 12 - 380 VAC/DC 50/60Hz (da indicare all'ordine)                         |
| Protezione ambientale            | IP65 (NEMA4)   |
| Tipo connettore (alimentazione)  | DIN 43650-A  |
| Connessioni ingresso e uscita    | 1/4" & 1/2" / 1/2" (BSP o NPT)   |
| Altezza ingresso                 | Circa 1 cm   |
| Tipologia valvola                | 2/2 vie ad azione diretta  |
| Orifizio valvola                 | 4.0 mm   |
| Guarnizioni valvola              | FPM  |
| Valvola sostituibile             | Sì   |
| Materiale valvola                | Ottone e acciaio INOX (per l'opzione in acciaio inox vedere FLUIDRAIN-S) |
| Funzione di TEST                 | Sì   |
| Range cicli di scarico (ON/OFF)  | 0.5 - 10 secondi ON/ 0.5 - 45 minuti OFF                                 |
| Timer PCB                        | Tecnologia SMD, assicura consistenza nella produzione                    |
| Indicazione ciclo di scarico     | Indicatore LED illuminato  |



Filtro a rete integrato

**JORC è certificato NEN - EN - ISO 9001:2015**

Le informazioni qui contenute sono ritenute accurate ed affidabili. Comunque si declina ogni responsabilità relativa al loro uso e ad eventuali violazioni di marchi o diritti di altri conseguenti al loro utilizzo. Inoltre JORC si riserva il diritto di apportare modifiche senza preavviso e senza incorrere in alcun obbligo.

**JORC Industrial BV** Tel +31 45 5242427  
 Pretoriastraat 28  
 NL-6413 NN Heerlen e-mail info@jorc.nl  
 Paesi Bassi Web www.jorc.eu

