

# FLUIDRAIN

Scaricatore di condensa elettronico temporizzato

## CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

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

Il FLUIDRAIN è progettato per rimuovere la condensa da compressori, essiccatori e da serbatoi di ogni taglia, tipologia o capacità.

Il FLUIDRAIN offre un'installazione semplice ed è riconosciuto come lo scaricatore di condensa più affidabile e performante in tutto il mondo. L'ampio foro della valvola ad azione diretta, combinato con il timer assicura molti anni di funzionamento senza problemi con operazioni di manutenzione minime.

## VANTAGGI COMMERCIALI

- Può essere installato in tutti i sistemi ad aria compressa e su compressori di qualsiasi portata
- Disponibile in acciaio inox e per alte pressioni
- Range di voltaggio 12 - 380 VAC/DC
- Disponibile la versione a basso consumo energetico
- Valvola facilmente accessibile per la pulizia di routine
- Per la brandizzazione del prodotto consultare il distributore autorizzato

## VANTAGGI TECNICI

- Ampio orifizio valvola (4.5mm)
- Nessun blocco d'aria durante il funzionamento
- Manutenzione veloce
- Funzione di TEST (micro-switch)
- Intervalli dei cicli di scarico precisi
- Componenti PCB di alta qualità



# FLUIDRAIN

Scaricatore di condensa elettronico temporizzato

## DIMENSIONI PRODOTTO



Disponibile anche nella versione che consuma meno di 1 Watt!



PCB di alta qualità

## 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	1/8", 1/4", 3/8", 1/2" (BSP o NPT)
Altezza ingresso	Circa 1 cm
Tipologia valvola	2/2 vie ad azione diretta
Orifizio valvola	4.5 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



Gli accessori includono un filtro con valvola a sfera

**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 info@jorc.nl  
 Paesi Bassi www.jorc.eu

