

# EZ-1

## Scaricatore di condensa elettronico temporizzato

### CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

Lo scaricatore temporizzato EZ-1 è costituito da una valvola solenoide e un timer elettronico progettato per scaricare automaticamente la condensa da un sistema ad aria compressa.

L'EZ-1 è progettato per rimuovere la condensa da compressori, essiccatori e serbatoi in applicazioni con una pressione massima di 16 bar.

L'EZ-1 offre un'installazione davvero semplice con i più bassi costi possibili. Lo scaricatore EZ-1 è prodotto in serie e disponibile in varie taglie di connessione e con timer di diversi colori.



### VANTAGGI COMMERCIALI

- Prezzi competitivi
- Applicabile in ogni sistema ad aria compressa fino a 16 bar
- Valvola facilmente accessibile per la pulizia di routine
- Per la brandizzazione del prodotto consultare il distributore autorizzato

### VANTAGGI TECNICI

- Ampio orifizio valvola (4.0 mm)
- Disponibili varie connessioni, offrendo così un'installazione più semplice senza l'utilizzo di adattatori
- Nessun blocco d'aria durante il funzionamento
- Manutenzione veloce
- Funzione di TEST (micro-switch)
- Intervalli di cicli di scarico precisi
- Componenti in PCB Premium

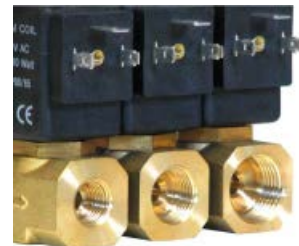
# EZ-1

## Scaricatore di condensa elettronico temporizzato

### DIMENSIONI PRODOTTO



LED luminoso, indica lo stato operativo



Varie opzioni di connessione

### SPECIFICHE DEL PRODOTTO

Max. capacità compressore	Ogni taglia
Min./max. pressione di sistema	0 - 16 bar (per maggiori pressioni visionare i modelli FLUIDRAIN)
Min./max. temperatura media	1 - 55 °C
Min./max. temperatura ambientale	1 - 55 °C
Opzioni alimentazione	24 - 230 VAC/DC 50/60Hz (da indicare all'ordine)
Protezione ambientale	IP65 (NEMA4)
Tipo connettore (alimentazione)	DIN 43650-A
Connessioni ingresso e uscita	1/4", 3/8", 1/2" (BSP o NPT)
Altezza ingresso	Circa 1 cm
Tipologia valvola	2/2 vie ad azione diretta
Orifizio valvola	4.0 mm
Guarnizioni valvola	FPM
Valvola sostituibile	Sì
Materiale valvola	Ottone e acciaio inox (per l'opzione in acciaio inox vedere FLUIDRAIN)
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

