

COMBO-D-LUX

Scaricatore di condensa temporizzato digitale

CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

D-LUX sta ad indicare il timer digitale montato sugli scaricatori temporizzati per la rimozione automatica della condensa.

Il modello D-LUX è pensato per rimuovere la condensa da compressori, essiccatori e serbatoi in applicazioni sino a 16 bar.

La versione COMBO-D-LUX è uno scaricatore completo che include una valvola a sfera e un filtro a rete. L'unità offre una programmazione dei cicli di scarico con timer digitale dai millisecondi a 99 ore.



VANTAGGI COMMERCIALI

- Ampio range di impostazione dei cicli di scarico
- Cicli di scarico altamente precisi
- Adatto per ogni impianto ad aria compressa
- Valvola facilmente accessibile per la pulizia di routine
- Per la brandizzazione del prodotto consultare il distributore autorizzato

VANTAGGI TECNICI

- Filtro a rete integrato per trattenere le grandi particelle
- Valvola di chiusura inclusa
- Doppia opzione di connessione d'ingresso (1/2" e 1/4")
- Nessun blocco d'aria durante il funzionamento
- Manutenzione veloce
- Funzione di TEST
- Display digitale illuminato che permette la visualizzazione del corrente ciclo di scarico

COMBO-D-LUX

Scaricatore di condensa temporizzato digitale

DIMENSIONI PRODOTTO



Valvola di chiusura integrata



Display visivo del ciclo di scarico corrente

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	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" e 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
Funzione di TEST	Sì
Range cicli di scarico (ON/OFF)	Da 0,01 secondi a 99 ore (sia status ON che OFF)
Timer PCB	Tecnologia SMD, assicura consistenza nella produzione
Indicazione ciclo di scarico	Indicatore LED illuminato



Processore digitale, estremamente preciso



Disponibile anche con la valvola del modello FLUIDRAIN

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

