

FLUIDRAIN ALTE PRESSIONI

Scaricatore di condensa elettronico temporizzato

CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

Questi scaricatori di condensa temporizzati sono progettati per rimuovere automaticamente la condensa in impianti ad aria compressa con pressioni sino a 500 bar.

Il modello FLUIDRAIN-HP è pensato per rimuovere la condensa da impianti ad aria compressa con alte pressioni i quali richiedono delle valvole in acciaio inox (es. industria alimentare etc.).

Lo scaricatore FLUIDRAIN-HP è semplice da installazione ed è riconosciuto come uno scaricatore affidabile e performante in tutto il mondo.

Il FLUIDRAIN-HP elimina i problemi di drenaggio condense in sistemi con pressioni sino a 500 bar grazie ad un ottima scelta del foro valvola, dei materiali e delle guarnizioni.



VANTAGGI COMMERCIALI

- Adatto in tutti i sistemi ad aria compressa sino a 500 bar
- Guarnizioni e valvola speciali per applicazioni particolari
- Valvola in acciaio inox per mercati di nicchia
- Valvola facilmente accessibile per la pulizia di routine
- Per la brandizzazione del prodotto consultare il distributore autorizzato

VANTAGGI TECNICI

- Valvola in ottone o acciaio inox a seconda della pressione di sistema
- Varia scelta della tipologia di guarnizione (FPM, PEEK, PU, NBR)
- Nessun blocco d'aria durante il funzionamento
- Manutenzione veloce
- Funzione di TEST

FLUIDRAIN ALTE PRESSIONI

Scaricatore di condensa elettronico temporizzato

DIMENSIONI PRODOTTO



SPECIFICHE DEL PRODOTTO

Max. capacità compressore	Ogni taglia
Min./max. pressione di sistema	0 - 500 bar
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" (BSP o NPT)
Altezza ingresso	Circa 1 cm
Tipologia valvola	2/2 vie ad azione diretta
Orifizio valvola	Dipende dalla pressione
Guarnizioni valvola	FPM o altre a seconda della pressione ed applicazione
Valvola sostituibile	Sì
Materiale valvola	Ottone o acciaio inox a seconda della pressione
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



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

