

KAPTIV-CS-HP

Scaricatore elettronico a zero perdite d'aria per alte pressioni

CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

Lo scaricatore KAPTIV-CS-HP (sino a 50 bar) rimuove tutti i tipi di condense dai sistemi sino a 100 m³/min, senza la perdita di aria compressa.

Lo scaricatore KAPTIV-CS-HP è la soluzione compatta per lo scarico di condense sino a pressioni di 50 bar.

Il KAPTIV-CS-HP è uno scaricatore che offre un rapido ritorno dall'investimento iniziale grazie ad un prezzo competitivo, bassi costi di stoccaggio e le sue caratteristiche di risparmio energetico.

Questo scaricatore può essere applicato ad ogni componente sino a 100 m³/min in qualsiasi condizioni climatiche – solo 1 modello è necessario!

Il compatto e robusto housing, la valvola ad azione diretta a 2/2 vie con un foro ampio, l'allarme N/C o N/O ed il filtro a rete integrato rendono il KAPTIV-CS-HP un'affidabile soluzione di scarico.

Infine questo scaricatore ha integrato un filtro a rete (che evita l'arrivo di particelle al foro della valvola) facile da rimuovere e da pulire.

VANTAGGI COMMERCIALI

- Scaricatore a zero perdite d'aria competitivo e compatto
- Tecnologia con sensore di livello per risparmiare aria, energia e soldi
- Rapido ritorno dall'investimento iniziale grazie al prezzo competitivo e costi di stoccaggio ridotti
- Un unico modello copre capacità dei compressori fino a 100 m³/min.
- Non sono richieste tabelle di dimensionamento
- Per la brandizzazione del prodotto contattare il distributore autorizzato

VANTAGGI TECNICI

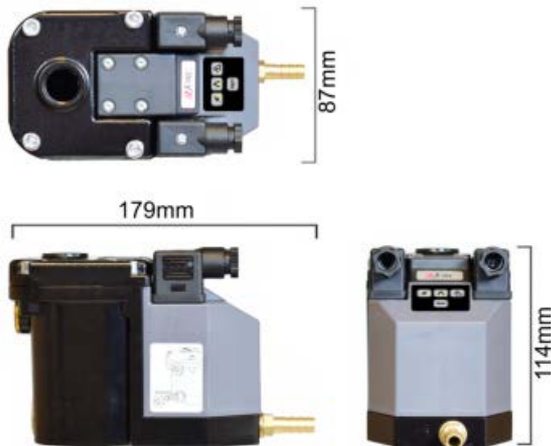
- Funzione di allarme (N/O o N/C) disponibile standard
- Ottimo scarico della condensa dovuto al largo orifizio (anche per condense emulsionate)
- Installazione semplice
- Display visivo dello stato operativo
- Filtro a rete integrato
- Valvola ad azione diretta, che assicura il corretto ciclo di scarico
- Housing in alluminio robusto e resistente alla corrosione



KAPTIV-CS-HP

Scaricatore elettronico a zero perdite d'aria per alte pressioni

DIMENSIONI PRODOTTO



Un'applicazione con 3 compressori può essere gestita con un'unica soluzione montata su un'unica staffa

SPECIFICHE DEL PRODOTTO

Max. capacità compressore	100 m ³ /min.
Max. capacità di scarico	120 lt/h di condensa a 50 bar
Min./max. pressione di sistema	0 - 50 bar
Min./max. temperatura media	1 - 50 °C
Min./max. temperatura ambientale	1 - 50 °C
Opzioni di alimentazione	230VAC, 115VAC, 24VAC & 24VDC
Protezione ambientale	IP65 (NEMA4)
Tipo connettore (alimentazione & allarme)	DIN 43650-B
Connessione d'ingresso	1/2" (BSP o NPT), 3 opzioni d'ingresso
Altezza ingresso	11 cm (in alto) e 7,5 & 1,5 cm (di lato)
Connessione di uscita	1/4" BSP
Tipologia valvola	2/2 vie, azione diretta
Orifizio valvola	1.8 mm
Guarnizioni valvola	FPM
Valvola di manutenzione	Sì
Filtro a rete integrato	Sì
Materiale housing	Alluminio resistente alla corrosione, verniciato EP
Funzione di TEST	Sì
Vers. A1 opzione contatto allarme	Normalmente Aperta (N/O)
Vers. A2 opzione contatto allarme	Normalmente Chiusa (N/C)



Tre ingressi disponibili per maggiore flessibilità



Filtro a rete integrato per proteggere la valvola dai contaminanti

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

