

KAPTIV-MD-AL

Scaricatore di condensa elettronico a perdita di aria zero con allarme

CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

Il KAPTIV-MD-AL è uno scaricatore a zero perdite d'aria (relé a potenziale libero), progettato per applicazioni con minor consumo di aria compressa.

Le opzioni di contatto d'allarme sono:

A1 Normalmente aperto (N/O) o

A2 Normalmente chiuso (N/C).

Grazie ad un'altezza d'ingresso di 74mm ed un peso di 0.5 kg., il KAPTIV-MD-AL garantisce una soluzione compatta, versatilità e affidabilità uniche di installazione.

La capacità massima del compressore per questo scaricatore è di 10m³/min. (350 CFM). E' ideale per lo scarico delle condense da essiccatori a ciclo frigorifero e filtri – grazie proprio alla sua compattezza.

Per agevolare le installazioni in cui vi è poco spazio in altezza, è fornito in opzione un raccordo d'ingresso laterale.

VANTAGGI COMMERCIALI

- Unità estremamente compatta e leggera
- La soluzione veramente a zero perdite d'aria
- Un unico modello copre capacità dei compressori fino a 10 m³/min.
- Non sono necessarie tabelle di dimensionamento, riducendo i costi di stoccaggio
- La valvola si può facilmente revisionare durante le manutenzioni
- Opportunità di personalizzazione con il proprio marchio/logo

VANTAGGI TECNICI

- Indicatore visivo di allarme (LED)
- Opzione di allarme (relé a potenziale libero)
- Zero perdite d'aria durante lo scarico delle condense
- Facile da installare grazie alla sua ridotta altezza d'ingresso
- La posizione esterna della valvola semplifica la manutenzione
- Valvola ad azione diretta con guarnizione di tenuta in FPM
- Custodia in alluminio resistente alla corrosione
- Grande filtro a rete integrato
- Raccordo con ingresso laterale disponibile in opzione



KAPTIV-MD-AL

Scaricatore di condensa elettronico a perdita di aria zero con allarme

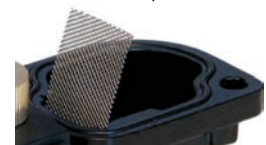
DIMENSIONI PRODOTTO



Opzione allarme
(relé a potenziale libero)



Incredibilmente
compatto!



Grande filtro a rete integrato



Valvola ad
azionamento diretta
JORC



Raccordo per
ingresso laterale

SPECIFICHE DEL PRODOTTO

Max. capacità compressore	10 m ³ /min. (350 CFM)
Max. capacità di scarico	45 lt/h di condensa a 16 bar
Min./max. pressione di sistema	0 - 16 bar
Min./max. temperature media	1 - 50 °C
Min./max. temperature ambientale	1 - 50 °C
Opzioni di alimentazione	230VAC / 115VAC / 24VAC / 24VDC
Protezione ambientale	IP65 (NEMA4)
Tipo connettore (alimentazione e allarme)	DIN 43650-B
Connessione d'ingresso	1/2" (BSP o NPT)
Altezza ingresso	7.4 cm
Raccordo attacco laterale	Sì (opzionale)
Connessione di uscita	1/4" BSP
Tipologia valvola	2/2 way, azione diretta
Orifizio valvola	2 mm
Guarnizioni valvola	FPM
Valvola di manutenzione	Sì
Filtro a rete integrato	Sì
Materiale housing	Alluminio anti-corrosione, verniciato EP
Funzione di test	Sì
Allarme visivo	Sì, indicazione LED
Opzione allarme tipo A1 (N/O), A2 (N/C)	Contatto allarme in uscita (relé a potenziale libero)

JORC é certificata 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 conseguiti al loro utilizzo. Inoltre JORC si riserva il diritto di apportare modifiche senza preavviso e senza incorrere in alcun obbligo.

JORC Industrial BV
Pretoriastraat 28
NL-6413 NN Heerlen
Paesi Bassi

Tel +31 (0) 45 5242427

info@jorc.nl
www.jorc.eu

