

KAPTIV[®]-MD

Scaricatore di condensa elettronico a perdita di aria zero

CARATTERISTICHE

Il Kaptiv -MD è uno scaricatore a zero perdite d'aria progettato per applicazioni minori di aria compressa.

Il Kaptiv -MD incorpora l'affidabile valvola JORC ad azione diretta con guarnizioni in FPM , offrendo una gamma di pressione da 0 a 16 bar (fino a 230 PSI).

Il design del corpo in alluminio solido e robusto è stato adottato anche in questo modello , seguendo la progettazione dei modelli Kaptiv più grandi.

Con un'altezza del raccordo di ingresso di soli 74 millimetri si tratta di una soluzione estremamente compatta con una versatilità di installazione e affidabilità senza confronti.

Il peso del Kaptiv -MD è di (soli) 0,5 kg.

La capacità massima del compressore per questo scaricatore è di 10 m³/min (350 CFM).

Le incredibili dimensioni compatte di questo scaricatore si adattano alle applicazioni tipiche di drenaggio contemporaneamente ad essiccatori a ciclo frigorifero e filtri.



**Scaricatore
mini !**

BENEFICI COMMERCIALI

- Unità estremamente compatta e leggera.
- La soluzione veramente a zero perdite d'aria.
- Un unico modello per tutte le capacità di compressione fino a 10 m³ / min .
- Non sono richiesti grafici di dimensionamento.
- La valvola di manutenzione offre opportunità di manutenzione.
- Opportunità di personalizzazione con il proprio marchio/logo.

VANTAGGI TECNICI

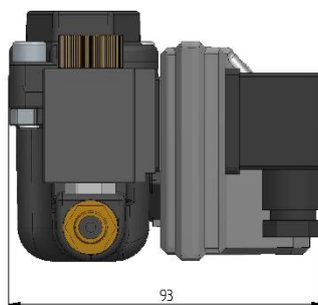
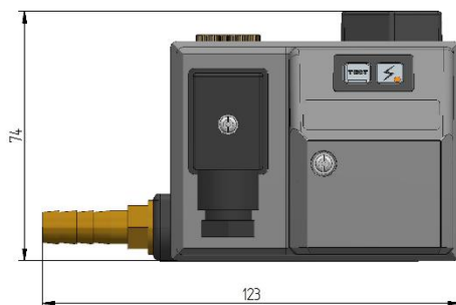
- Zero perdita d'aria durante lo scarico della condensa.
- Facile da installare grazie alla sua ridotta altezza ingresso.
- La posizione della valvola esterna consente una manutenzione facile e veloce.
- Valvola ad azione diretta con guarnizione di tenuta FPM (Viton).
- Custodia in alluminio resistente alla corrosione.
- Filtro a rete integrato.
- Valvola con modalità di autopulizia intelligente incorporata.

Rimuovete gli scaricatori inaffidabili (a membrana) e sostituiteli con una soluzione affidabile e professionale - il KAPTIV-MD.

KAPTIV®-MD

Scaricatore di condensa elettronico a perdita di aria zero

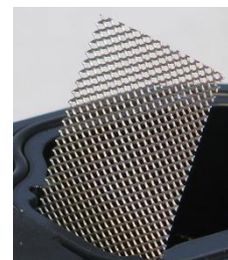
DIMENSIONI (MM)



Incredibilmente compatto!

SPECIFICHE

Capacità massima compressore	10 m ³ /min.
Min . / Max . pressione di sistema	0 bar / 16 bar
Tipo di valvola	2/2 vie , azione diretta
Foro Valvola	2,0 mm
Guarnizioni valvola	FPM
Raccordo di ingresso	1/2 " (BSP o NPT)
Raccordo di uscita da	1/4 " (BSP o NPT)
Altezza ingresso	7,4 cm
Temperatura media minima	1 ° C
Temperatura massima media	50 ° C
Opzioni di tensione di alimentazione	230V / 115VAC 24VAC / 24VDC
Connettore	DIN 43650 - B
Valvola di manutenzione	Sì
Funzione TEST	Sì
Protezione ambientale	IP65 (NEMA4)
Filtro a rete integrato	Sì
Allarme	Sì unica indicazione LED.



Filtro a rete integrato



Gruppo valvola ad azione diretta di JORC: l'affidabilità.

Rapido smontaggio per mantenere il separatore - strumenti standard richiesti



1. Rimuovere il modulo elettronico



2. Aprete il rubinetto



3. Accesso diretto al foro della valvola

JORC è certificata ISO 9001:2008

Le informazioni qui contenute sono ritenute accurate ed affidabili. Comunque si declina ogni responsabilità relativa al loro uso e a 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
Pretoriastraat 28
NL-6413 NN Heerlen
Paesi Bassi

Tel +31 45 524 24 27
Fax +31 45 524 19 79
E-mail info@jorc.nl
http:// www.jorc.eu