

KAPTIV-MD

Scaricatore di condensa elettronico a perdita di aria zero

CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

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.



VANTAGGI 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
- 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
- Custodia in alluminio resistente alla corrosione
- Filtro a rete integrato
- Valvola con modalità di autopulizia intelligente incorporata

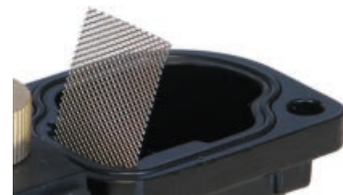
KAPTIV-MD

Scaricatore di condensa elettronico a perdita di aria zero

DIMENSIONI PRODOTTO



Incredibilmente compatto!



Filtro a rete integrato

SPECIFICHE DEL PRODOTTO

Max. capacità compressore	10 m ³ /min.
Max. capacità di scarico	45 lt/h di condensa a 16 bar
Min./max. pressione di sistema	0 - 16 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)
Altezza ingresso	7,4 cm
Connessione di uscita	1/4" BSP
Tipologia valvola	2/2 vie, azione diretta
Orifizio valvola	2 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
Allarme	Sì unica indicazione LED



Gruppo valvola ad azione diretta di JORC: l'affidabilità

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

