

KAPTIV[®]-CS

Scaricatore di condensa a sensore di livello

CARATTERISTICHE PRODOTTO

Il modello KAPTIV-CS è lo scaricatore di condensa con controllo di livello elettronico che riduce a zero la perdita d'aria durante i cicli di scarico.

Lo scaricatore KAPTIV-CS permette da subito di ripagare l'acquisto grazie ad un prezzo competitivo, bassi costi di magazzino ed alla riduzione e dei costi energetici.

Il KAPTIV-CS può essere abbinato ad ogni componente di un impianto aria compressa sino ad un portata d'aria di 100m³/min; per ogni portata e area climatica è previsto un solo modello!

Il nuovo design, un robusto e resistente housing, l'opzione di allarme inclusa e la valvola ad azione diretta fanno di questo scaricatore la soluzione più affidabile per lo scarico condense in impianti ad aria compressa.

Lo scaricatore KAPTIV-CS dispone di un filtro integrato che ferma le particelle solide più grandi prima che ostruiscano l'orifizio della valvola. E' semplice da smontare e da revisionare.

VANTAGGI COMMERCIALI

- Scaricatore a zero perdite d'aria competitivo e compatto.
- Tecnologia con sensore di livello per risparmiare aria, energia e soldi.
- Rapido ritorno dell'investimento iniziale grazie al prezzo competitivo e costi di stoccaggio ridotti.
- Un unico modello copre capacità dei compressori fino a 100m³/min.
- Non sono richieste tabelle di dimensionamento.
- Possibilità di personalizzazione del prodotto con il proprio brand.
- Pressione operativa fino a 16 bar.

VANTAGGI TECNICI

- Funzione di allarme (NA o NC) disponibile standard.
- Ottimo scarico della condensa dovuto al largo orifizio (anche per condense emulsionate).
- Installazione semplice.
- Display visivo dello stato operativo.
- Filtro integrato.
- Valvola ad azione diretta, che assicura il corretto ciclo di scarico.
- Robusto housing in alluminio.

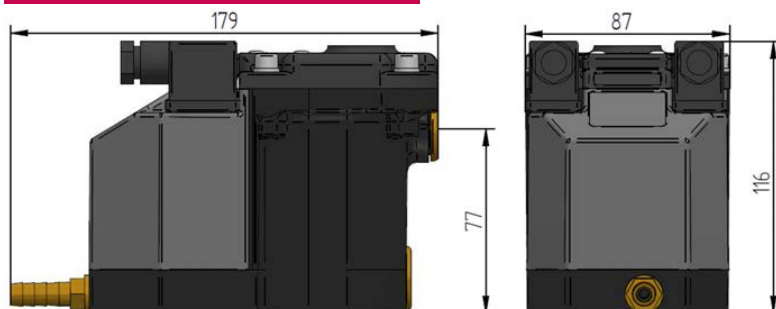


**NUOVO ED
INNOVATIVO
DESIGN!**

KAPTIV[®]-CS

Scaricatore di condensa a sensore di livello

DIMENSIONI (mm)



Ingressi multipli (3)

SPECIFICHE

Massima capacità del compressore	100 m ³ /min
Min./Max. pressione di sistema	0 bar / 16 bar
Tipo di valvola	2/2 ad azione diretta
Orifizio valvola	4.0 mm
Guarnizioni valvola	FPM
Connessioni ingresso	1/2" (BSP o NPT)
Connessioni uscita	1/4" (BSP o NPT)
Altezza ingresso	11 cm (in alto) e 1.5 & 7.5 cm (di lato)
Temperatura media minima	1 °C
Temperatura media massima	50 °C
Opzioni di alimentazione	



Filtro a rete per proteggere la valvola

Connettori	230VAC / 115VAC 24VAC / 24VDC
Valvola riparabile	Sì
Test di scarico	Sì
Grado protezione ambientale	IP65 (NEMA4)
Filtro a rete	Sì



Facile da smontare, per installazione e operazioni di manutenzione

Opzioni contatto allarme	Allarme Normalmente Chiuso (NC) Allarme Normalmente Aperto (NA)
--------------------------	--



JORC è Certificata ISO 9001:2008



Le informazioni fornite sono ritenute accurate e affidabili. Tuttavia, non viene assunta nessuna responsabilità per il suo uso o per nessuna violazione di brevetti o diritti di altri, che possono derivare dal suo uso. Inoltre, JORC si riserva il diritto di modificare le informazioni senza preavviso e senza incorrere in alcun obbligo.

JORC Industrial BV Tel +31 45 524 24 27
 Pretoriastraat 28
 NL-6413 NN Heerlen E-mail info@jorc.nl
 The Netherlands http:// www.jorc.eu