

KAPTIV-CS-HP

Elektronische niveaugestuurde condensataaftap tot 50 bar

PRODUCTEIGENSCHAPPEN

De KAPTIV-CS-HP (Compact Solution High Pressure) is een compacte, elektrische, niveaugestuurde condensataaftap die geen perslucht verloren laat gaan bij het aftappen van condensaat voor systemen tot 50 bar.

De KAPTIV-CS-HP verwijdert condensaat uit persluchtsystemen tot 100 m³/min. zonder verlies van perslucht.

De KAPTIV-CS-HP is kosteneffectief en heeft een korte terugverdientijd vanwege het concurrerende prijsniveau, de lage voorraadkosten en energiebesparende eigenschappen.

De compacte, robuuste industriële behuizing, het 2/2 weg directgestuurde ventiel met grote doorlaat, alarm met N/C of N/O contacten en het ingebouwde vuilzeefje maken de KAPTIV-CS-HP tot een zeer betrouwbare condensataaftap voor hogedruk applicaties.



COMMERCIEËLE VOORDELEN

- Concurrerende compacte oplossing, voor het aftappen van condensaat zonder persluchtverlies
- Niveaugestuurde aftaptechnologie die lucht, energie en geld bespaart
- Korte terugverdientijd dankzij concurrerende prijs en lagere voorraadkosten
- Één model voor compressor capaciteiten tot 100 m³/min.
- Geen maattabellen vereist
- Raadpleeg JORC voor private labelling-opties

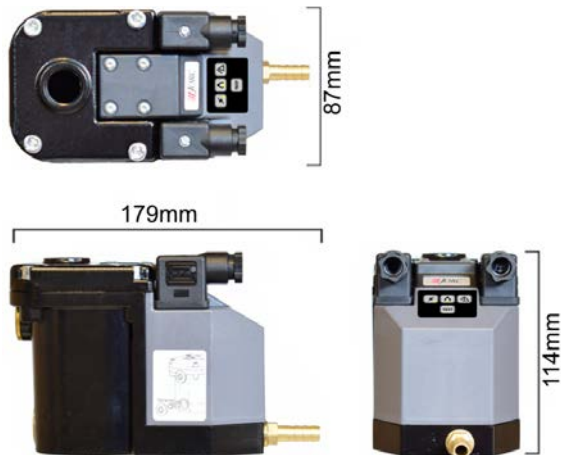
TECHNISCHE VOORDELEN

- Standaard voorzien van alarmfunctie (N/O of N/C)
- Dankzij de grote ventieldoorlaat kunnen alle soorten condensaat, ook indien sterk geëmulgeerd, succesvol worden afgetapt
- Snelle en eenvoudige installatie en service
- Visuele weergave van de bedrijfsstatus
- Geïntegreerde vuilzeef
- Directgestuurde ventielconstructie
- Robuuste, corrosiebestendige aluminium behuizing

KAPTIV-CS-HP

Elektronische niveaugestuurde condensataftap tot 50 bar

AFMETINGEN



'Drietraps'-compressortoepassingen kunnen worden uitgerust met een all-in-one-oplossing, die de verschillende drukbereiken afdekt – op één beugel gemonteerd

TECHNISCHE SPECIFICATIES

Max. compressor capaciteit	100 m ³ /min.
Max. aftapcapaciteit	120 liter condensaat per uur bij 50 bar
Min./max. systeemdruk	0 - 50 bar
Min./max. mediumtemperatuur	1 - 50 °C
Min./max. omgevingstemperatuur	1 - 50 °C
Voltage opties	230VAC / 115VAC / 24VAC / 24VDC

Omgevingsbescherming	IP65 (NEMA4)
Connectortype	DIN 43650-B
Inlaatconnecties	1/2" BSP of NPT
Hoogte inlaatconnectie	11 cm (boven) en 7,5 & 1,5 cm (zij-inlaten)
Uitlaatconnecties	1/4" BSP
Ventieltype	2/2 weg, directgestuurd
Ventieldoorlaat	1,8 mm
Ventielafdichtingen	FPM
Onderhoudsvriendelijk ventiel	Ja
Geïntegreerde vuilzeef	Ja
Behuizingsmateriaal	Corrosie bestendig aluminium, EP-gecoat
TEST knop	Ja
Alarmcontact opties*	A1 (Normally Open N/O) A2 (Normally Closed N/C)



Meerdere inlaattopties



Geïntegreerde vuilzeef

*A1 = Normally open contacten, gesloten in alarm modus. LED op de aftap is UIT bij normale werking en AAN bij alarm modus.

A2 = Normally closed contacten, onderbroken in alarm modus. LED op de aftap is AAN bij normale werking en UIT bij alarm modus.

JORC is NEN - EN - ISO 9001:2015 gecertificeerd

De hierbij verstrekte informatieve wordt verondersteld accuraat en betrouwbaar te zijn. Er wordt echter geen verantwoordelijkheid aanvaard voor het gebruik ervan of voor enige inbreuk op patenten of rechten van anderen, die het gevolg kan zijn van het gebruik ervan. Bovendien behoudt JORC zich het recht voor om informatie zonder kennisgeving te herzien zonder enige verplichting.

JORC Industrial BV
Pretoriastraat 28
NL-6413 NN Heerlen
The Netherlands

Tel +31 45 5242427

info@jorc.nl
www.jorc.eu

