

# KAPTIV-CS

**Elektronische niveaugestuurde condensataftap met alarmfunctie**

## PRODUCTEIGENSCHAPPEN

De KAPTIV-CS (Compact Solution) verwijdert condensaat uit persluchtsystemen tot 100 m<sup>3</sup>/min. zonder verlies van perslucht.

De KAPTIV-CS is kosteffectief en heeft een korte terugverdiëntijd 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 tot een zeer betrouwbare condensataftap.



## COMMERCIELE VOORDELEN

- Niveaugestuurde technologie bespaart lucht, energie en geld
- Concurrerende, compacte niveaugestuurde aftap
- Korte terugverdiëntijd vanwege concurrerende prijs en besparing op voorraadkosten
- Probleemloos aftappen van alle soorten condensaat vanwege grote ventieldoorlaat
- Directgestuurd ventiel verzekert een betrouwbare afvoer van condensaat

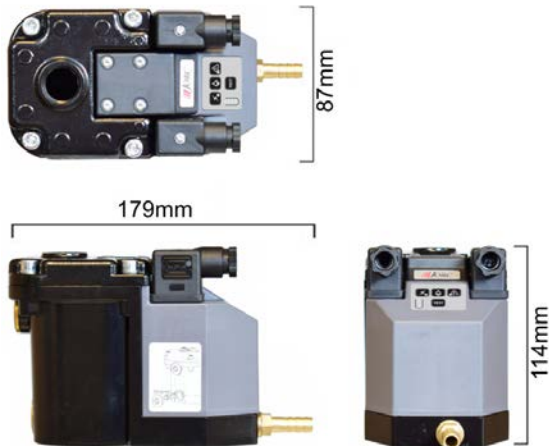
## TECHNISCHE VOORDELEN

- Robuuste aluminium behuizing met drie inlaten voor gemak bij het installeren
- Digitale, LED verlichte inhoudsindicator
- Ingebouwd vuilzeefje dat bescherming van het ventieldoorlaat biedt
- Zeer eenvoudig te demonteren, biedt de mogelijkheid om snel en effectief onderhoud te plegen
- De KAPTIV-CS kan verbonden worden met elk alarmsysteem
- Alarmfunctie (N/O of N/C alarmcontact) standaard ingebouwd
- Eenvoudige installatie en visuele weergave van bedrijfsstatus

# KAPTIV-CS

Elektronische niveaugestuurde condensataaftap met alarmfunctie

## AFMETINGEN



Digitale, LED verlichte inhoudsindicator



Meerdere inlaattopties

## TECHNISCHE SPECIFICATIES

Max. compressorcapaciteit 100 m<sup>3</sup>/min.  
 Max. afvoercapaciteit 665 liter condensaat per uur bij 16 bar  
 Drukbereik 0 - 16 bar

Ventieltype 2/2 weg, directgestuurd  
 Ventieldoorlaat 4 mm  
 Ventielafdichtingen FPM  
 Inlaataansluitingen 1/2" BSP of NPT, 3 inlaattopties  
 Inlaathoogte 11 cm (boven) en 7.5 & 1.5 cm (zijkant)  
 uitlaataanstluiting 1/4" BSP of NPT



Geïntegreerde vuilzeef beschermt het ventiel

Minimale mediumtemperatuur 1 °C  
 Maximale mediumtemperatuur 50 °C  
 Voltage stroomvoorziening 230VAC / 115VAC / 24VAC / 24VDC DIN  
 Stroom- en Alarmaansluiting 43650-B  
 Onderhoudsvriendelijk ventiel Ja  
 TESTfunctie Ja  
 Omgevingsbescherming IP65 (NEMA4)  
 Ingebouwd vuilzeefje Ja  
 Behuizingmateriaal Corrosiebestendig aluminium  
 Alarm type A3/A4 Contact output schakelaar (stroomvrij)

\*A3 = Normally open contacten, gesloten in alarm modus. LED op de aftap is UIT bij normale werking en AAN in alarm modus.

A4 = Normally closed contacten, onderbroken in alarm modus. LED op de aftap is UIT bij normale werking en AAN in alarm modus.

## JORC is NEN - EN - ISO 9001:2015 gecertificeerd

De hierbij verstrekte informatie 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** Tel. +31 45 5242427  
 Pretoriastraat 28  
 NL-6413 NN Heerlen info@jorc.nl  
 Nederland www.jorc.eu

