

KAPTIV[®]-CS

Elektronický hladinový odvaděč kondenzátu s funkcí alarmu

VLASTNOSTI

KAPTIV-CS je kompaktní elektronický hladinový odvaděč odvádějící kondenzát bez ztráty nákladného stlačeného vzduchu.

KAPTIV-CS nabízí cenově příznivé řešení, které zajišťuje rychlou návratnost díky konkurenceschopné ceně, nulové ztrátě stlačeného vzduchu a energeticky úsporným charakteristikám výrobku.

KAPTIV-CS je možné instalovat do jakéhokoliv systému stlačeného vzduchu s výkonností až do 100 m³/min bez ohledu na velikost nebo klimatické podnebí – je potřeba pouze 1 typ!

Nová a vylepšená koncepce, robustní průmyslový kryt, alarm a sestava dvoucestného přímého ventilu vytvářejí z produktu KAPTIV-CS spolehlivé řešení pro všechny aplikace v systémech stlačeného vzduchu.

KAPTIV-CS nabízí integrovaný síťový filtr (chrání vniknutí velkých částic do otvoru ventilu), snadno se demontuje a servisuje.

Alarm může být připojen k zařízení JORC WARNER[®], které dohlídí na pravidelnou údržbu odvaděče.



Nová a
vylepšená
konstrukce

VÝHODY

- Konkurenceschopné, kompaktní a bezztrátové řešení odvodu kondenzátu.
- Hladinový senzor šetří vzduch, energii a peníze.
- Rychlý návrat pořizovacích nákladů díky konkurenceschopné ceně.
- Jeden odvaděč pokrývá kapacitu kompresorů až do 100 m³/min.
- Nevyžaduje tabulku pro určení velikosti.
- KAPTIV-CS může být připojen k zařízení JORC WARNER[®].
- Možnost výběru barvy zařízení pro obchodní účely.
- Provozní tlak do 16 bar

TECHNICKÉ VLASTNOSTI

- Funkce Alarm (NO nebo NC) ve standardu.
- Odvod i silně emulgovaného kondenzátu díky širokému odvodnímu otvoru.
- Snadná instalace
- Vizuální zobrazení provozního stavu.
- Integrovaný síťový filtr.
- Přímý dvoucestný ventil zajišťující spolehlivý provoz.
- Robustní hliníkový kryt.

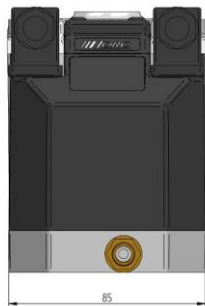
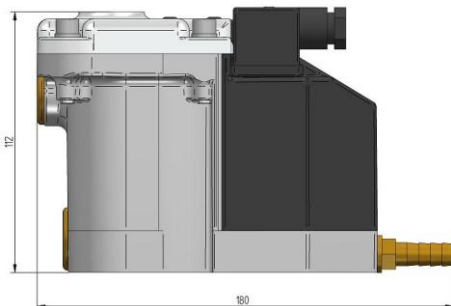
Další možnost:

KAPTIV[®]-CS je možné připojit k zařízení JORC WARNER[®] (varovný systém kondenzátního hospodářství stlačeného vzduchu), který nabízí možnost upozornění na servis zařízení.

KAPTIV[®]-CS

Elektronický hladinový odvaděč kondenzátu s funkcí alarmu

ROZMĚRY mm



3 možnosti vstupního připojení.

SPECIFIKACE

Maximální výkonnost kompresoru	100 m ³ /min.
Min./max. tlak v systému	0 bar / 16 bar
Typ ventilu	2/2 dvoucestný přímý
Otvor ventilu	4.0 mm
Těsnění ventilu	FPM
Připojení vstupu	1/2" (BSP or NPT)
Připojení výstupu	1/4" (BSP or NPT)
Výška vstupu	11 cm (top) and 1.5 & 7.5 cm (side)
Minimální teplota média	1° C
Maximální teplota média	50° C
Možnosti napětí	230VAC / 115VAC 24VAC / 24VDC
Připojení	DIN 43650-B



Integrovaný síťový filtr určený k ochraně ventilu.



KAPTIV-CS může být připojen k zařízení JORC WARNER[®] (pro více informací kontaktujte výrobce).

Možnost servisu ventilů	ANO
Funkce TEST	ANO
Stupeň krytí	IP65 (NEMA4)
Integrovaný síťový filtr	ANO

Možnost alarmového kontaktu Alarm běžně zavřený (NC) / Alarm běžně otevřený (NO)

Tři kroky pro demontáž a servis odvaděče



1. Uvolněte 4 šrouby



2. Odklopte horní kryt



3. Vysuňte elektronický modul

Společnost JORC je certikována dle ISO 01:2008



FILCO, spol. s r.o.
Dvorská 464/103
503 11 Hradec Králové

Tel 495 436 233

E-mail info@filco.cz
<http://www.filco.cz>



Výše poskytnuté informace jsou přesné a spolehlivé. Společnost JORC však nepřebírá zodpovědnost za použití nebo zásah do práv nebo patentů třetích osob, z kterých vyplývá použití tohoto výrobku. Společnost JORC si vyhrazuje právo na úpravu informací bez předešlého upozornění.