

## Flüssigkeitsabscheider FA-CDH

Die genannten ESK-Komponenten sind Druckbehälter und ausschließlich für die Anwendung in Kälteanlagen bestimmt. Sie entsprechen der EG-Druckgeräterichtlinie 2014/68/EU. Eine Inbetriebnahme ist nur unter der Voraussetzung zulässig, dass der Einbau entsprechend den gesetzlichen Vorschriften erfolgte. Alle Komponenten werden entsprechend den geltenden Regeln konstruiert und gefertigt.  
AD-Merkblätter; Druckgeräterichtlinie; EN 378

### Anwendung

ESK-Flüssigkeitsabscheider vom Typ FA-CDH wurden speziell für CO<sub>2</sub>-Anwendungen entwickelt und arbeiten im Niederdruckbereich der transkritischen Anlage, sie sind für einen maximalen Betriebsdruck von 100 bar vorgesehen.

### Technische Spezifikation

Max. zulässiger Betriebsüberdruck (P<sub>smax</sub>)  
im Temperaturbereich

- [1] Zul. Betriebstemperatur: 100 ... -10°C → P<sub>s1</sub> = 100 bar  
[2] Zul. Betriebstemperatur: -10 ... -50°C → P<sub>s2</sub> = 75 bar

## Suction line accumulators FA-CDH

The ESK components mentioned are pressure vessels and shall be used in refrigeration plants exclusively. They correspond to EU-Pressure Equipment Directive 2014/68/EU. Operation is only permitted if the installation was carried out in accordance with legal regulations. All components are constructed and produced in accordance with the regulations in force. AD leaflets; pressure equipment guideline; EN 378

### Application

ESK Suction line accumulator series FA-CDH is especially designed for CO<sub>2</sub> applications to be equipped in the suction line of the transcritical unit, they are approved for a maximum working pressure of 100 bar.

### Technical specification

Max. allowable operating pressure (P<sub>s max</sub>)  
according to the temperature range

- [1] Allow. operating temperature: 100 ... -10°C → P<sub>s1</sub> = 100 bar  
[2] Allow. operating temperature: -10 ... -50°C → P<sub>s2</sub> = 75 bar

Technische Daten										Technical data							
Flüssigkeitsabscheider Suction line accumulator	Lötanschluss innen Solder conn. ODS		Inhalt Volume	Kälteleistung Q <sub>0</sub> [kW] bei -10°C Verflüssigungstemperatur Ref. capacity Q <sub>0</sub> [kW] at -10°C condensing temperature			Kälteleistung Q <sub>0</sub> [kW] bei 90 bar Hochdruck, 35°C Gaskühler-Austrittstemp., 10K Überhitzung Ref. capacity Q <sub>0</sub> [kW] at 90 bar high pressure, 35°C gas cooler outlet temp., 10K superheat						Gewicht Weight	Heizband erforderlich Heater band necessary	DGRL PED		
	mm	inch		l	Verdampfungstemperatur / Evaporating temperature [°C]			10	5	0	-5	-10				-15	-20
Typ Type																	
<b>FA-12U-CDH</b>	12	–*	0,8	Opt. Min.	10 3	9 2,5	7 2,1	19,0 5,0	16,0 4,5	14,0 4,0	12,0 3,5	11,0 3,1	9,2 2,6	7,9 2,3	3,0		I
<b>FA-16U-CDH</b>	16	5/8	2,0	Opt. Min.	20 5,8	17 5	14 4,1	36,0 10,0	32,0 9,0	28,0 8,0	24,0 7,0	21,0 6,0	18,0 5,0	15,0 4,0	5,8	<b>HB-30/100</b> 2x	II
<b>FA-22U-CDH</b>	22	7/8	2,5	Opt. Min.	41 12,1	35 10,2	29 8,4	74,0 21,0	65,0 19,0	57,0 16,0	50,0 14,0	43,0 12,0	37,0 11,0	32,0 9,0	7,5	<b>HB-30/100</b> 2x	II

\* Anschluss 1/2" auf Anfrage  
Connection size 1/2" on request

Typ / type FA-12U-CDH

Typ / type FA-16U-CDH  
FA-22U-CDH

**Montagevorschrift**  
Mounting instructions

**Nur vertikal installieren!**  
Vertical installation only!

- 1) Anzugsmoment  
Mounting torque: **25 Nm**
- 2) Montageplatte  
Mounting plate

→ Montage-Position: Ein- / Austritt **OBEN!**  
→ Mounting position: Inlet / Outlet **TOP!**

**Abmessungen / Dimensions**

Abb./Typ Fig./Type	ØD mm	H mm	A mm	B mm
a <b>FA-12U-CDH</b>	76,1	290	78	175
b <b>FA-16U-CDH</b>	114,3	326	87	188
b <b>FA-22U-CDH</b>	114,3	414	107	238

## Sicherheitshinweise

- Alle Komponenten und deren Zubehör sind für die Handhabung, Installation und den Gebrauch durch fach- und sachkundige Anlagenbauer, Installateure und Betreiber vorgesehen. Diese müssen über grundlegende Kenntnisse der Kältetechnik, der Kältemittel und der Kältemaschinenöle verfügen.
- Unsachgemäße Handhabung oder Missbrauch können zu Sach- oder Personenschäden führen.
- Die Einhaltung der Einbauvorschriften und Anwendungsgrenzen (Druck, Temperatur, Medien) sind Voraussetzung für eine sichere Funktion.
- Vor Befüllung der Kälteanlage mit Kältemittel ist eine Dichtigkeitsprüfung der Anlage, einschließlich der eingebauten ESK-Komponenten durchzuführen. Für die Druckprüfung darf kein reiner Sauerstoff verwendet werden.
- Bei der Handhabung von Kältemitteln und Kältemaschinenölen und bei der Durchführung von Arbeiten am gefüllten Kältekreislauf sind die jeweils gültigen Unfallverhütungsvorschriften zu beachten.
- Bei der Entsorgung von Altöl bzw. Kältemittel sind die gesetzlichen Vorschriften einzuhalten.
- Das Öffnen von ESK-Geräten darf nur im drucklosen und abgekühlten Zustand erfolgen.

Bitte beachten Sie unsere speziellen Sicherheitshinweise zum Einsatz mit dem Kältemittel R744 / CO<sub>2</sub> (Kohlendioxid)!



ESK fertigt Komponenten für den sub- und transkritischen Betrieb. Das Kältemittel ist farb- und geruchlos und bei einem Austritt nicht wahrnehmbar. Das Einatmen in erhöhter Konzentration kann zu Bewusstlosigkeit und Erstickten führen. Die Entlüftung der Maschinenräume hat nach EN 378 zu erfolgen.



Die hohe Drucklage von CO<sub>2</sub> stellt eine Gefahr dar und ist zu beachten. Bei Anlagen-Stillstand steigt der Druck bei Umgebungstemperatur erheblich und es kann Berstgefahr bestehen. Der kritische Punkt liegt bei 31°C und 74 bar. Absperrbare Anlagenteile sind mit einem Sicherheitsventil auszurüsten (EN 378-2 und EN 13136).

Es darf kein Rohr am Sicherheitsventil angeschlossen werden, um beim Öffnen ein Blockieren durch Trockeneisbildung zu vermeiden.



Es können sehr hohe Druckgastemperaturen auftreten, es besteht Verbrennungsgefahr an Ölabscheider-Oberflächen und an Ölrückführ- und Druckausgleichsleitungen.

ESK-Komponenten dürfen nur für die freigegebenen Anwendungsbereiche eingesetzt werden. Bei Verwendung hochviskoser Kältemaschinenöle >46 cSt ist die korrekte Funktion der Komponenten während der Inbetriebnahme zu kontrollieren und zu überwachen. Gegebenenfalls sind korrigierende Maßnahmen zu ergreifen.

### Rücksendung von Komponenten

Vor der Rückgabe sind die Geräte vom Rücksender komplett zu entleeren, das heißt, die Geräte werden ohne Öl und Kältemittel angeliefert.

## Safety instructions

- All components and accessories are for use and installation by competent experts with fundamental knowledge of refrigeration systems, refrigerants and refrigeration oils only.
- Improper use can lead to material damage or personal injury.
- Keeping all instructions (pressure, temperature, media) creates the condition for a reliable function.
- Before charging the refrigeration system with refrigerants you have to make sure that the system, including the ESK-components, is tight. Do not use oxygen for this test.
- While handling refrigerants, refrigeration oils or handling with filled up refrigeration systems, you have to pay attention to all regulations for prevention of accidents.
- If you have to dispose refrigerants or refrigeration oils, make sure to keep all legal regulations.
- ESK products must not be opened while they are under pressure and until the vessel has cooled down.

Please follow our specific safety instructions for operations with the refrigerant R744 / CO<sub>2</sub> (carbon dioxide)!



ESK produces components for sub- and transcritical running. The refrigerant is colourless and odorless, and is not noticeable upon discharge. Inhaling elevated concentrations can lead to unconsciousness and suffocation. Ventilation of the machine rooms must be carried out in accordance to EN 378.



The high pressure condition of CO<sub>2</sub> is dangerous and must be observed. In case of stop of the plant, the pressure elevates significantly at the ambient temperature and there may be danger of burst. The critical point is 31°C and 74 bar. Parts of the plant that can be blocked must be prepared with a safety valve (EN 378-2 and EN 13136).

To avoid, upon opening, a blocking caused by dry ice accumulation, it is not allowed to connect a tube to the safety valve.



Very high discharge gas temperatures may develop. There is a risk of burns at oil separator surfaces and at oil return and pressure equilization lines.

ESK components shall only be used within the approved application range. When using highly viscose cooling machine oils > 46 cSt, the correct function of the components must be controlled and monitored during operation. Where applicable, corrective measures must be taken.

### Return of components

When returning components the devices must be exhausted completely by the return sender, i.e. the devices are delivered without oil and refrigerants.