



Auslegung: CO2 Anlagen

COP/EER Verdampfer: 2,36

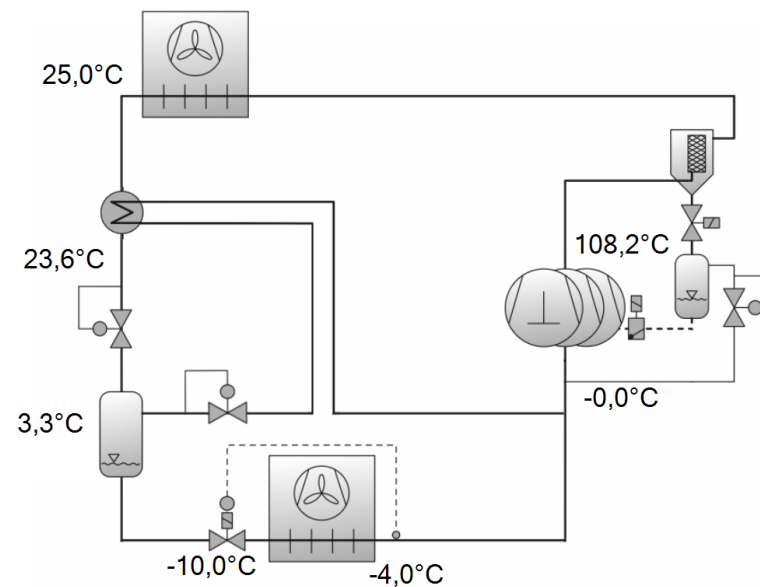
Vorgabewerte

System	
Baureihe	
Betriebsart	
Anzahl Verdichter	
Verdampfung	
Verdampferüberhitzung	
Überhitzung Saugleitung	
Hochdruck	
Gaskühleraustritt	
Mitteldruck	
Netzfrequenz	50Hz
Netzspannung	400V

NK-Stufe

Flashgas

Standard
Transkritisch
3
-10,00 °C
6,00 K
4,00 K
85,0 bar(a)
25,0 °C
38,0 bar(a) / 3,30 °C





Ergebnis

Verdichter	NK-Stufe	4HTE-20K	4HTE-15K	4HTE-15K
Verdichterfrequenz	-- Hz	57,0 Hz	-- Hz	-- Hz
Verdampferleist.	98,2 kW	35,8 kW	31,2 kW	31,2 kW
Verdampfermassenstrom	1501 kg/h	--	--	--
Anteil	--	36,4 %	31,8 %	31,8 %
Gaskühlerleistung	142,1 kW	51,7 kW	45,2 kW	45,2 kW
Gaskühlermassenstrom	1921 kg/h	--	--	--
Leistungsaufnahme	41,7 kW	15,17 kW	13,24 kW	13,24 kW
Strom	71,3 A	25,3 A	23,0 A	23,0 A
Spannungsbereich	--	380-420V	380-420V	380-420V
Massenstrom	1921 kg/h	700 kg/h	611 kg/h	611 kg/h
Flashgas Massenstrom	421 kg/h	--	--	--
Gesamtüberhitzung	10,00 K	10,00 K	10,00 K	10,00 K
Druckgastemp. ungekühlt	108,2 °C	108,2 °C	108,2 °C	108,2 °C
Opt. Hochdruck	75,0 bar(a)	--	--	--

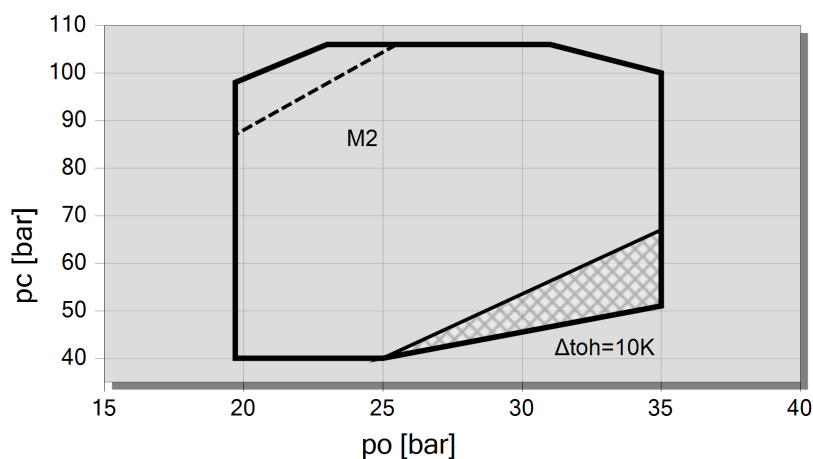
NK-Stufe: Vorläufige Werte.

NK-Stufe: Leistungsaufnahme am Verdichtereingang

NK-Stufe: Gesamtüberhitzung kleiner 10K / 18°F.



Einsatzgrenzen 4HTE-15K (NK-Stufe)



Legende

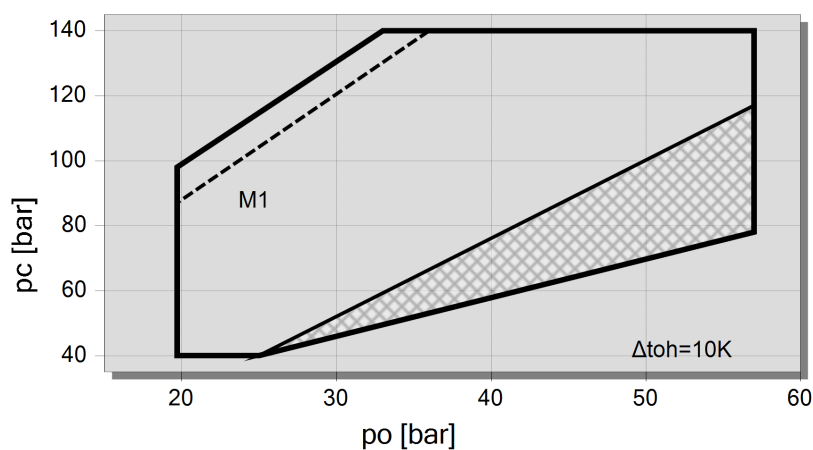
M2: Motor 2

--- Betrieb oberhalb dieser Linie
unzulässig für folgende
Verdichter-Modelle: 4PTE, 4PTC

▨ Betriebsparameter beachten

● A

Einsatzgrenzen 4HTE-20K (NK-Stufe)



Legende

▨ Betriebsparameter beachten

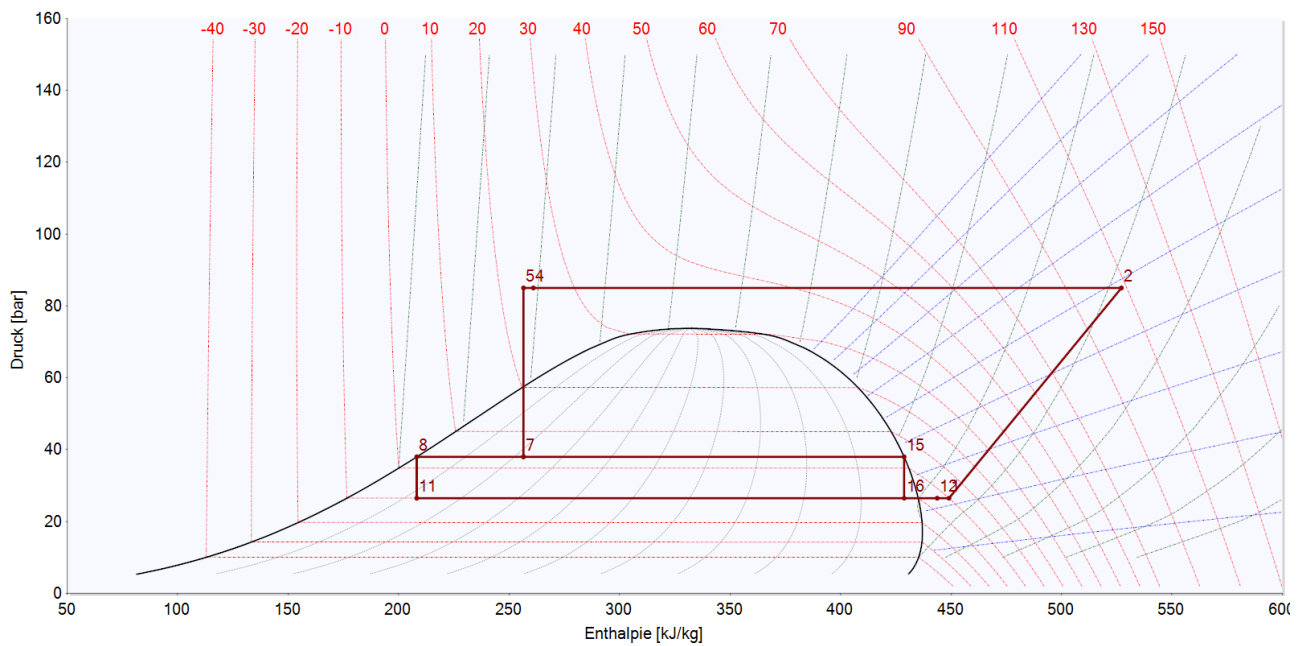
— M1: Motor 1

--- Betrieb oberhalb dieser Linie
unzulässig für folgende
Verdichter-Modelle: 4PTE, 4PTC

● A



p,h Diagramm



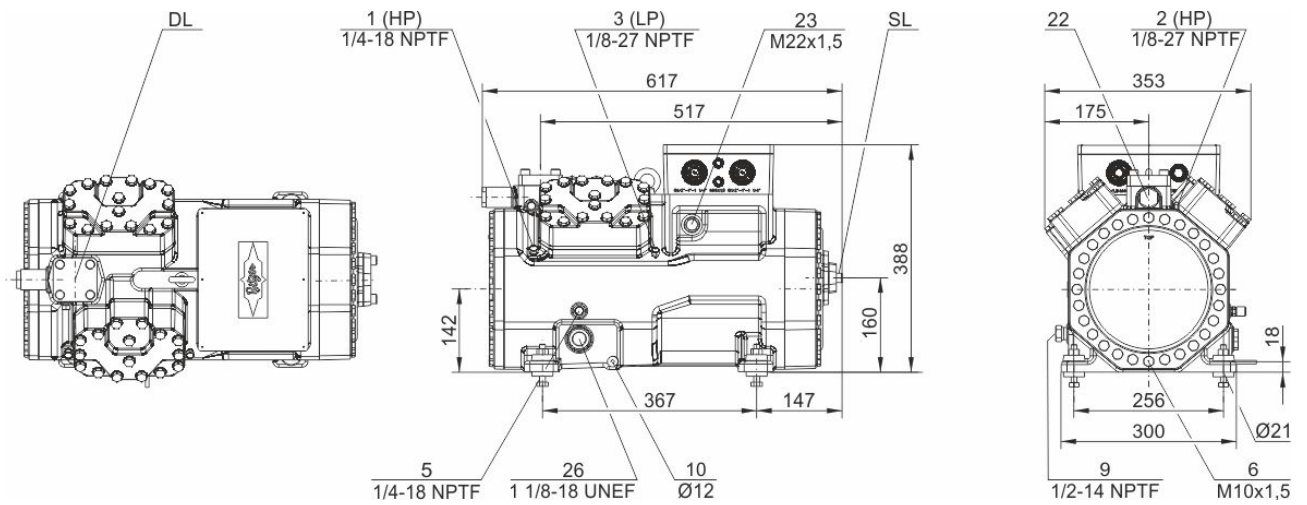
NK-Stufe

- 1 - 2 Verdichtung
- 2 - 4 Gaskühlung/Verflüssigung
- 4 - 5 Unterkühlung durch IWT
- 5 - 7 Expansion auf Mitteldruck
- 7 - 8 Mitteldruckflasche: Flüssigkeitsaustritt
- 8 - 11 Expansion auf Verdampfungsdruck
- 11 - 12 Verdampfung
- 12 - 1 Gesamtüberhitzung
- 7 - 15 Mitteldruckflasche: Gasaustritt
- 15 - 16 Expansion auf Verdampfungsdruck



Technische Daten: 4HTE-15K

Maße und Anschlüsse





Technische Daten

Technische Daten

Fördervolumen (1450/min 50Hz)	12,0 m3/h
Fördervolumen (1750/min 60Hz)	14,5 m3/h
Zylinderzahl x Bohrung x Hub	4 x 34mm x 38mm
Gewicht	182 kg
Max. Überdruck (ND/HD)	100/160 bar
Anschluss Saugleitung	28 mm - 1 1/8"
Anschluss Druckleitung	18 mm - 3/4"
Ölfüllung R744 (CO2)	BSE85K (Standard), BSG68K (Option)

Motordaten

Motorversion	2
Motorspannung (weitere auf Anfrage)	380-420V PW-3-50Hz
Max. Betriebsstrom	28.7 A
Wicklungsverhältnis	50/50
Anlaufstrom (Rotor blockiert)	81.0 A Y / 132.0 A YY

Lieferumfang (Standard)

Motorschutz	SE-B3 (Option), SE-B2 (Option), CM-RC-02 (Standard)
Schutzart	IP65
Schwingungsdämpfer	Standard
Ölfüllmenge	2,60 dm ³
Ölheizung	0..140 W PTC (Standard)

Verfügbare Optionen

Anschluss Saugleitung	Option
Druckabsperrventil	Option
Ölniveauüberwachung	OLC-K1 (Option)

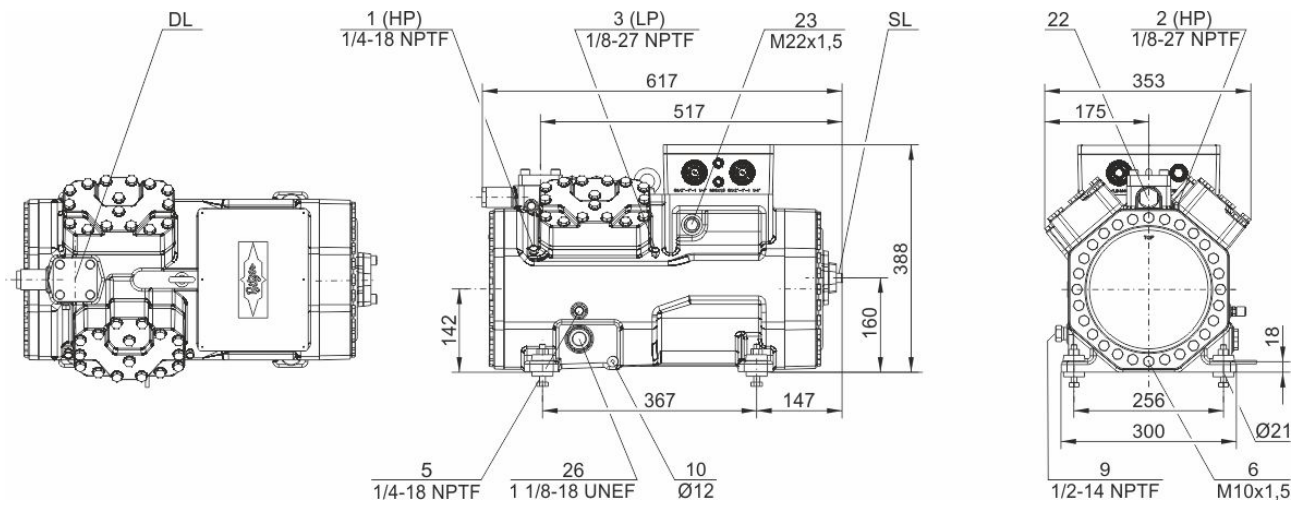
Schallmessungen

Schallleistung (-10°C / 90bar)	79 dB(A) @ 50Hz
Schalldruck in 1m (-10°C / 90bar)	71 dB(A) @ 50Hz



Technische Daten: 4HTE-20K

Maße und Anschlüsse





Technische Daten

Technische Daten

Fördervolumen (1450/min 50Hz)	12,0 m3/h
Fördervolumen (1750/min 60Hz)	14,5 m3/h
Zylinderzahl x Bohrung x Hub	4 x 34mm x 38mm
Gewicht	187 kg
Max. Überdruck (ND/HD)	100/160 bar
Anschluss Saugleitung	28 mm - 1 1/8"
Anschluss Druckleitung	18 mm - 3/4"
Ölfüllung R744 (CO2)	BSE85K (Standard), BSG68K (Option)

Motordaten

Motorversion	1
Motorspannung (weitere auf Anfrage)	380-420V PW-3-50Hz
Max. Betriebsstrom	39.6 A
Wicklungsverhältnis	50/50
Anlaufstrom (Rotor blockiert)	97.0 A Y / 158.0 A YY

Lieferumfang (Standard)

Motorschutz	SE-B3 (Option), SE-B2 (Option), CM-RC-02 (Standard)
Schutzart	IP65
Schwingungsdämpfer	Standard
Ölfüllmenge	2,60 dm ³
Ölheizung	0..140 W PTC (Standard)

Verfügbare Optionen

Anschluss Saugleitung	Option
Druckabsperrventil	Option
Ölniveauüberwachung	OLC-K1 (Option)

Schallmessungen

Schallleistung (-10°C / 90bar)	79 dB(A) @ 50Hz
Schalldruck in 1m (-10°C / 90bar)	71 dB(A) @ 50Hz



Berechnung von CO₂ Booster Systemen

Die Berechnung und Auslegung von CO₂ Booster Systemen wird von vielen Faktoren beeinflusst. Die Systemkonfiguration selbst und die Betriebsbedingungen vor allem in Teillast beeinflussen die Leistungsfähigkeit des Systems und damit richtige Auswahl der Verdichter am stärksten. Im Folgenden werden Anmerkungen und Hinweise für die richtige Systemauslegung aufgeführt.

Flashgas Bypass Booster System

In einem CO₂ Booster System wird das Kältemittel nach der Gaskühlung, bzw. Verflüssigung durch ein Hochdruck-Regelventil in einen Mitteldrucksammler entspannt. Im überkritischen Betrieb (ab ca. 31°C Kältemittelaustrittstemperatur) kann mit CO₂ eine Temperaturdifferenz von ca. 2 – 3K zwischen Umgebung und Kältemittelaustritt erreicht werden. Das durch die Expansion entstandene Flashgas wird über ein Druckhalteventil zur Saugleitung der NK-Verdichter abgeleitet um den Mitteldruck auf einem konstanten Niveau zu halten. Das in dem Mitteldrucksammler abgeschiedene flüssige Kältemittel wird zu den jeweiligen NK- und TK-Kühlstellen geleitet. Durch die Mitteldruckabscheidung wird der Betriebsdruck in weiten Teilen der Anlage verringert und der benötigte Kältemittelmassenstrom durch die Verdampfer gesenkt.

Flashgas Bypass

Das Flashgas, das durch die Entspannung in den Mitteldrucksammler entsteht, wird auf die Saugseite der NK-Verdichter geleitet um den Mitteldruck konstant zu halten. In Abhängigkeit der Druckdifferenz zwischen Mitteldrucksammler und NK-Saugdruck, kann durch die weitere Expansion Flüssigkeit aus dem Flashgas entstehen.

Achtung: Gefahr von Nassbetrieb des Verdichters!

Um Nassbetrieb zu vermeiden wird empfohlen, einen Flashgas Bypass Wärmeübertrager einzusetzen, der die entstandene Flüssigkeit verdampft und das Flashgas ausreichend überhitzt. Dieser Wärmeübertrager kann die benötigte Wärme von den Bereichen der Anlage nutzen, durch die ein wärmeres Kältemittel strömt, das ausreichende Kapazitäten besitzt (z.B. flüssiges Kältemittel aus dem Mitteldrucksammler oder dem Gaskühler Austritt. Achtung – Die Patentsituation solcher Verschaltungen muss geprüft werden).

Mischpunkt

Auf der Saugseite der NK-Verdichter treffen drei unterschiedliche Kältemittelmassenströme zusammen und werden zu einem Sauggasmassenstrom vereint.

- * Abgeleitetes Flash Gas aus dem Mitteldrucksammler
- * Druckgas aus den TK-Verdichtern
- * überhitztes Gas aus den NK-Verdampfern

Durch die Mischung dieser Massenströme kann, je nach Lastverhältnis des Systems (NK-Last / TK-Last), der Umgebungstemperatur (Menge an entstandenem Flashgas) und dem Mitteldruck Niveau (Menge an verflüssigtem Flashgas) eine zu hohe oder zu geringe Gesamtüberhitzung entstehen. Daher ist es zwingend notwendig, das Verhalten bei Teillast in der NK-Stufe, sowie in der TK-Stufe und bei geringer Umgebungstemperatur zu untersuchen.

Szenario 1: Geringe NK-Last, hohe TK-Last, geringe Umgebungstemperatur

- * Geringe Umgebungstemperatur: wenig Flashgas entsteht – weniger „kaltes“ Flashgas am Mischpunkt
- * Geringe NK-Last: weniger „kaltes“ Gas aus den NK-Verdampfern
- * Hohe TK-Last: viel „heißes“ Druckgas aus den TK-Verdichtern

→ Erhöhte Sauggastemperatur

→ Motorkühlung kann bei zu starker Überhitzung nicht ausreichend gewährleistet werden. Die Gesamtüberhitzung des Sauggases sollte nicht überschritten werden (max. 40 K; VARISPEED: 20 K). Ein Druckgasenthitzer des TK-Druckgases schafft bei zu starker Überhitzung Abhilfe.

Szenario 2: Hohe NK-Last, geringe TK-Last, hohe Umgebungstemperatur

- * Hohe Umgebungstemperatur: viel Flashgas entsteht – mehr „kaltes“ Gas am Mischpunkt (verflüssigtes Flashgas muss vor dem Mischpunkt verdampft werden)
- * Hohe NK-Last: viel „kaltes“ Gas aus den NK-Verdampfern
- * Geringe TK-Last: wenig „heißes“ Druckgas aus den TK-Verdichtern

→ Geringe Sauggasüberhitzung – Gefahr von Nassbetrieb

→ Nassbetrieb über einen längeren Zeitraum kann zu Schädigungen am Verdichter führen (geringe Öltemperatur, Schaumbildung, Ölauswaschung, Flüssigkeitsschläge, höhere mechanische Belastung). Es muss sichergestellt werden, dass die Gesamtüberhitzung des Sauggases nicht zu gering ist (min. 10 K). Ein Flashgas Wärmeübertrager und eine geringe Druckdifferenz zwischen Mitteldrucksammler und NK-Saugdruck werden empfohlen.

Szenario 3: Geringe NK-Last, geringe TK-Last, geringe Umgebungstemperatur (Winterbetrieb)

- * Geringe Last auf beiden Stufen (Nachtbetrieb, Winter)

→ An-/Aus Betrieb reduziert die Systemstabilität und erhöht den Verschleiß

→ Die Verdichter sollten auch für den geringsten möglichen Lastfall so ausgelegt werden, dass pro Stufe mindestens ein Verdichter durchgehend arbeiten kann.



Verdichterauswahl

Die Verdichter können manuell oder automatisch von der Software ausgewählt werden. Generell wird pro Verdichterstufe ein Verdichter mit Frequenzumrichter betrieben (Auswahl eines VARIPACK oder VARISPEED). Für einen störungsfreien Betrieb durch eine stufenlose Lastanpassung wird empfohlen, den Inverter geregelten Verdichter so auszuwählen, dass das Fördervolumen zwischen der minimal- und maximal möglichen Drehzahl in einem ähnlichen Bereich wie das Fördervolumen der nächsten nicht Inverter betriebenen Verdichtern liegt. Dadurch wird die Lücke beim Abschalten eines Verdichters in Teillast ausreichen kompensiert. Ebenso hilft die Auswahl unterschiedlicher Verdichtergrößen bei der optimalen Lastanpassung. Es wird empfohlen, eine ausreichend große Anzahl an Verdichtern zu wählen, um auch den geringsten Lastbedarf durch kontinuierlichen Betrieb eines Verdichters pro Stufe abzudecken.

Die in der Software gezeigten Einsatzgrenzen sind für den Netzbetrieb bei 10K Überhitzung für NK-Verdichter und 20K Überhitzung für TK-Verdichter gültig. Die Gesamtüberhitzung jeder Stufe sollte innerhalb der Grenzen (10 K – 40K, VARISPEED: 20K) liegen. Eine zu hohe Überhitzung oder der Einsatz von Frequenzumrichtern können diese Grenzen einschränken. Limitationen durch den Einsatz eines VARIPACK oder VARISPEED Verdichters können unter dem Menüpunkt „Zubehör“ eingesehen werden.

Durch oftmals geringe Druckverhältnisse zwischen TK- und NK-Stufe wird empfohlen, einen internen Wärmeübertrager zwischen TK-Sauggas und TK-Flüssigkeitsleitung einzusetzen um die Druckgas- und Öltemperatur der TK-Verdichter anzuheben. Dies ist auch eine Maßnahme um den Verdichter vor Nassbetrieb durch starke Lastschwankungen, Flüssigkeitsdurchschlag bei Heißgasabtauung oder defekten Expansionsventilen zu schützen.

Ölmanagement

Verbundanlagen sind üblicherweise mit einem aktiven Ölmanagementsystem ausgerüstet. Dieses besteht aus Hochdruck-Ölabscheider, Niederdruck-Ölreservoir und Ölspiegelregulatoren an den einzelnen Verdichter um hohe Betriebssicherheit zu gewährleisten.

Bitte beachten Sie die besonderen Anforderungen bei der Ölversorgung und -verteilung, bei Anlagen mit mehr als 6 Verdichtern pro Stufe. Zu beachten ist die Dimensionierung der Ölrückführungsleitung. Speziell erhöhter Druckverlust ist zu vermeiden, da sich Entgasungseffekte negativ auf die Öleinspeisung in die Verdichter auswirken können. Horizontale Ausrichtung des Sauggaskollektors muss sichergestellt sein. Rücksprache mit BITZER wird empfohlen.

Weitere Informationen zur Auslegung und dem sicheren Betrieb von transkritischen CO₂ Systemen können den Dokumentationen KB-130, KP-130 und den Veröffentlichungen Auslegung, Berechnung und Simulation von Booster-Kälteanlagen mit CO₂ als Kältemittel und Betriebsverhalten von CO₂-Booster-Systemen entnommen werden. BITZER bietet weiterhin ausführliche Schulungen für die Auslegung und den Betrieb von sub- und transkritische CO₂ Systemen an.