

Datenblatt

Verdampfungsdruckregler

Typ KVP



Der KVP ist in der Saugleitung hinter dem Verdampfer eingebaut. Er dient:

1. Der Einhaltung eines konstanten Verdampfungsdrucks und somit einer konstanten Oberflächentemperatur am Verdampfer. Die Regelung ist modulierend. Durch Drosselung in der Saugleitung wird die Kältemittelmenge auf die Verdampferbelastung abgestimmt.
2. Als Schutz gegen zu niedrigen Verdampfungsdruck (z.B. als Schutz gegen Einfrieren in einem Wasserkühler). Der Regler schließt, wenn der Druck im Verdampfer unter den eingestellten Wert fällt.
3. Der Differenzierung zwischen den Verdampfungsdrücken in einem oder zwei Verdampfern in Systemen mit einem Verdichter.

Besonderheiten

- Präzise, verstellbare Druckregelung
- Breite Leistungs- und Betriebsbereiche
- Schwingungsdämpfung
- Edelstahl-Wellrohr
- Kompakte Winkelkonstruktion für leichten Einbau in jeder beliebigen Lage
- Hermetische gelötete Konstruktion
- 1/4 Zoll Schrader-Ventil für die Druckprüfung
- Lieferbar mit Bördel- und ODF-Lötanschlüssen
- KVP 12 – KVL 22: Kann im folgenden EX-Bereich verwendet werden: Kategorie 3 (Zone 2)

Zulassungen

UL GELISTET, SA7200

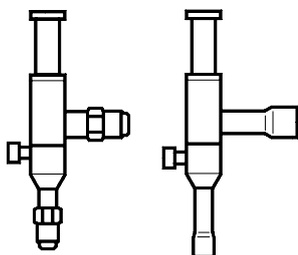
Technische Daten

Kältemittel	R22, R134a, R290*, R404A, R407A, R407C, R407F, R407H, R448A, R449A, R449B, R450A, R452A, R454A*, R454C*, R455A*, R507, R513A, R515B, R516A, R600*, R600a*, R1234ze(E)*, R1234yf*, R1270* *nur KVP 12 – KVP 22 Weitere Details finden Sie in dem Hinweis unter der Tabelle
Regelbereich	0 – 5,5 bar Werkseinstellung = 2 bar
Max. zul. Betriebsdruck	PS/MWP PS = 18 bar
Maximaler Prüfdruck	Pe = PS × 1,1 = 19,8 bar
Medientemperaturbereich	-45 – 130 °C
Max. P-Band	KVP 12 – 22: 1,7 bar KVP 28 – 35: 2,8 bar
k _v -Wert ¹⁾ mit Offset 0,6 bar	KVP 12 – 22: 1,7 m ³ /h KVP 28 – 35: 2,8 m ³ /h
k _v -Wert ¹⁾ mit max. P-Band	KVP 12 – 22: 2,5 m ³ /h KVP 28 – 35: 8,0 m ³ /h

¹⁾ Der k_v-Wert ist der Wasserdurchfluss in [m³/h] bei einem Druckabfall über dem Ventil von 1 bar, ρ = 1000 kg/m³.

Dieses Produkt (KVP 12 – KVP 22) wurde für R290, R454A, R454C, R455A, R600, R600a, R1234ze(E), R1234yf, R2170 im Rahmen einer Zündquellenbewertung gemäß dem Standard EN ISO80079-36 bewertet. Bördelanschlüsse sind nur für A1- und A2L-Kältemittel zugelassen.

Eine vollständige Liste der zugelassenen Kältemitteln finden Sie auf: www.products.danfoss.com Suchen Sie hier nach den verfügbaren Artikelnummern. Das Kältemittel ist ein Bestandteil der jeweiligen Technischen Daten.

Bestellung


Typ	Nennleistung ¹⁾ [kW]				Bördelanschluss ²⁾		Bestell-Nr.	Lötanschluss		Bestell-Nr.
	R22	R134a	R404A/ R507	R407C	[Zoll]	[mm]		[Zoll]	[mm]	
KVP 12	4,0	2,8	3,6	3,7	1/2	12	034L0021	1/2	–	034L0023
	4,0	2,8	3,6	3,7	–	–		–	12	
KVP 15	4,0	2,8	3,6	3,7	5/8	16	034L0022	5/8	16	034L0029
KVP 22	4,0	2,8	3,6	3,7	–	–	–	7/8	22	034L0025
KVP 28	8,6	6,1	7,7	7,9	–	–	–	1 1/8	–	034L0026
	8,6	6,1	7,7	7,9	–	–	–	–	28	034L0031
KVP 35	8,6	6,1	7,7	7,9	–	–	–	1 3/8	35	034L0032

¹⁾ Die Nennleistung ist die Reglerleistung bei einer Verdampfungstemperatur von t_e = -10 °C
Verflüssigungstemperatur t_c = 25 °C
Druckabfall im Regler Δp = 0,2 bar
offset = 0,6 bar

Um das Produkt für andere Bedingungen oder Kältemittel auszuwählen, verwenden Sie Danfoss Coolselector*2

²⁾ KVP wird ohne Bördel-Überwurfmutter geliefert. Überwurfmutter können getrennt geliefert werden:

 1/2 Zoll / 12 mm, Bestell-Nr. 011L1103, 011L1103
 5/8 Zoll / 16 mm, Bestell-Nr. 011L1103, 011L1167

Die Anschlussgröße darf nicht zu klein gewählt werden, da Gasgeschwindigkeiten über 40 m/s in den Stutzen des Reglers Strömungsgeräusch erzeugen können.

REACH-Anforderungen
Hinweis:

Alle Danfoss-Produkte erfüllen die Anforderungen von REACH.

Eine der Pflichten in REACH besteht darin, Kunden über das Vorhandensein von Reach-gelisteten-Stoffen zu informieren, falls vorhanden. Hiermit informieren wir Sie über einen Stoff auf der Reach-Liste: Ein in diesem Produkt verwendeter O-Ring enthält Diisopentylphthalat (CAS-Nr.: 605-50-5) in einer Konzentration von mehr als 0,1% G/G.

Leistung
Reglerleistung Q_e ¹⁾ [kW] mit Offset = 0,6 bar
R22

Typ	Druckabfall im Regler Δp [bar]	Verdampfungstemperatur t_e in [°C]							
		-30	-25	-20	-15	-10	-5	0	5
KVP 12 KVP 15 KVP 22	0,1	1,9	2,1	2,3	2,6	2,9	3,2	3,5	3,8
	0,2	2,5	2,9	3,2	3,6	4,0	4,4	4,9	5,3
	0,3	3,0	3,4	3,8	4,3	4,8	5,3	5,9	6,5
	0,4	3,3	3,8	4,3	4,9	5,5	6,1	6,7	7,4
	0,5	3,4	4,1	4,7	5,3	6,0	6,7	7,4	8,2
	0,6	3,6	4,2	5,0	5,7	6,4	7,2	8,0	8,8
KVP 28 KVP 35	0,1	4,0	4,5	5,0	5,6	6,2	6,8	7,5	8,2
	0,2	5,4	6,2	6,9	7,7	8,6	9,5	10,4	11,4
	0,3	6,3	7,3	8,2	9,3	10,3	11,5	12,6	13,9
	0,4	7,0	8,1	9,2	10,4	11,7	13,0	14,4	15,8
	0,5	7,4	8,7	10,0	11,4	12,8	14,3	15,9	17,5
	0,6	7,6	9,1	10,6	12,2	13,8	15,4	17,1	18,9

Reglerleistung Q_e ¹⁾ [kW] mit Offset = 0,6 bar
R134a

Typ	Druckabfall im Regler Δp [bar]	Verdampfungstemperatur t_e in [°C]							
		-15	-10	-5	0	5	10	15	20
KVP 12 KVP 15 KVP 22	0,1	1,8	2,1	2,3	2,6	2,9	3,2	3,6	3,9
	0,2	2,5	2,8	3,2	3,6	4,0	4,5	5,0	5,5
	0,3	2,9	3,4	3,8	4,3	4,9	5,4	6,0	6,6
	0,4	3,2	3,7	4,3	4,9	5,5	6,1	6,8	7,6
	0,5	3,4	4,0	4,6	5,3	6,0	6,8	7,5	8,3
	0,6	3,5	4,2	4,9	5,7	6,4	7,3	8,1	9,0
KVP 28 KVP 35	0,1	3,9	4,5	5,0	5,6	6,2	6,9	7,6	8,4
	0,2	5,3	6,1	6,9	7,8	8,7	9,6	10,6	11,7
	0,3	6,3	7,2	8,2	9,3	10,4	11,6	12,9	14,2
	0,4	6,9	8,0	9,2	10,5	11,8	13,2	14,6	16,2
	0,5	7,3	8,6	10,0	11,4	12,9	14,5	16,1	17,9
	0,6	7,5	9,0	10,5	12,1	13,8	15,6	17,4	19,3

¹⁾ Die Leistungen beziehen sich auf die
 Flüssigkeitstemperatur vor dem Expansionsventil $t_i = 25$ °C
 Regler-Offset = 0.6 bar
 Trockener Sattdampf vor dem Regler

**Korrekturfaktoren für die
 Flüssigkeitstemperatur t_i**

t_i [°C]	15	20	25	30	35	40
R22	0,93	0,96	1,0	1,04	1,08	1,13
R134a	0,92	0,96	1,0	1,05	1,10	1,16

Korrekturfaktoren für Offset

Offset [bar]	0,2	0,4	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4
KVP 12	2,5	1,4	1,0	0,77	0,67	0,59	–
KVP 15	2,5	1,4	1,0	0,77	0,67	0,59	–
KVP 22	2,5	1,4	1,0	0,77	0,67	0,59	–
KVP 28	–	1,4	1,0	0,77	0,67	0,59	0,53
KVP 35	–	1,4	1,0	0,77	0,67	0,59	0,53

**Leistung
(Fortsetzung)**
Reglerleistung Q_e ¹⁾ [kW] mit Offset = 0,6 bar
R404A/R507

Typ	Druckabfall im Regler Δp	Verdampfungstemperatur t_e in [°C]							
	[bar]	-35	-30	-25	-20	-15	-10	-5	0
KVP 12 KVP 15 KVP 22	0,1	1,4	1,6	1,8	2,1	2,3	2,6	2,8	3,2
	0,2	1,9	2,2	2,5	2,8	3,2	3,6	4,0	4,4
	0,3	2,2	2,5	3,0	3,5	3,9	4,4	4,8	5,4
	0,4	2,4	2,9	3,3	3,9	4,3	4,9	5,5	6,2
	0,5	2,5	3,1	3,6	4,2	4,8	5,5	6,1	6,8
	0,6	2,6	3,2	3,9	4,4	5,1	5,8	6,5	7,4
KVP 28 KVP 35	0,1	2,9	3,4	3,9	4,4	5,0	5,5	6,0	6,8
	0,2	4,0	4,7	5,4	6,2	6,8	7,7	8,4	9,6
	0,3	4,7	5,5	6,4	7,3	8,2	9,2	10,3	11,6
	0,4	5,1	6,1	7,2	8,2	9,3	10,5	11,7	13,2
	0,5	5,5	6,6	7,7	9,0	10,2	11,4	12,9	14,5
	0,6	5,7	6,9	8,2	9,6	10,9	12,4	13,8	15,7

Reglerleistung Q_e ¹⁾ [kW] mit Offset = 0,6 bar
R407C

Typ	Druckabfall im Regler Δp	Verdampfungstemperatur t_e in [°C]							
	[bar]	-30	-25	-20	-15	-10	-5	0	5
KVP 12 KVP 15 KVP 22	0,1	1,6	1,8	2,0	2,3	2,7	3,0	3,3	3,6
	0,2	2,2	2,5	2,8	3,2	3,7	4,1	4,6	5,1
	0,3	2,6	3,0	3,4	3,9	4,4	4,9	5,5	6,2
	0,4	2,8	3,3	3,8	4,4	5,1	5,7	6,3	7,1
	0,5	2,9	3,6	4,2	4,8	5,5	6,2	7,0	7,9
	0,6	3,1	3,7	4,5	5,1	5,9	6,7	7,5	8,4
KVP 28 KVP 35	0,1	3,4	3,9	4,5	5,0	5,7	6,3	7,1	7,9
	0,2	4,6	5,4	6,1	6,9	7,9	8,8	9,8	10,9
	0,3	5,4	6,4	7,3	8,4	9,5	10,7	11,8	13,3
	0,4	6,0	7,0	8,2	9,4	10,8	12,1	13,5	15,2
	0,5	6,4	7,6	8,9	10,3	11,8	13,3	14,9	16,8
	0,6	6,5	7,9	9,4	11,0	12,7	14,3	16,1	18,1

¹⁾ Die Leistungen beziehen sich auf die Flüssigkeitstemperatur vor dem Expansionsventil $t_i = 25$ °C
 Regler-Offset = 0,6 bar
 Trockener Sattdampf vor dem Regler

Korrekturfaktoren für die Flüssigkeitstemperatur t_i

t_i [°C]	15	20	25	30	35	40
R404A/R507	0,89	0,94	1,0	1,07	1,16	1,26
R407C	0,91	0,95	1,0	1,05	1,11	1,18

Korrekturfaktoren für Offset

Offset [bar]	0,2	0,4	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4
KVP 12	2,5	1,4	1,0	0,77	0,67	0,59	–
KVP 15	2,5	1,4	1,0	0,77	0,67	0,59	–
KVP 22	2,5	1,4	1,0	0,77	0,67	0,59	–
KVP 28	–	1,4	1,0	0,77	0,67	0,59	0,53
KVP 35	–	1,4	1,0	0,77	0,67	0,59	0,53

Dimensionierung

Es ist für die optimale Leistung des Systems wichtig, ein KVP-Ventil auszuwählen, dass zu den Systembedingungen und der Anwendung passt.

Die folgenden Daten müssen bei der Auswahl des KVP-Ventils beachtet werden:

- Kältemittel:
KVP 12-22: HFCKW, FKW- und KW
KVP 28-35: HFCKW und nicht brennbare HFCKW
- Verdampferleistung: Q_e in [kW]
- Verdampfungstemperatur (gewünschte Temperatur): t_e in [°C]
- Minimale Verdampfungstemperatur: t_e in [°C]
- Flüssigkeitstemperatur vor dem Expansionsventil: t_i in [°C]
- Anschlusstyp: Bördel oder Löt
- Anschlussgröße in Zoll oder [mm]

Ventilauswahl
Beispiel

When selecting the appropriate valve it may be necessary to convert the actual evaporator capacity using a correction factor. This is required when your system conditions are different than the table conditions. The selection is also dependant on the acceptable pressure drop across the valve.

Folgendes Beispiel soll dies illustrieren:

- Kältemittel: R134a
- Verdampferleistung: $Q_e = 4,2$ kW
- Verdampfungstemperatur: $t_e = 5$ °C ~ 2,5 bar
- Min. Verdampfungstemperatur: 1,4 °C ~ 2,1 bar
- Flüssigkeitstemperatur vor dem Expansionsventil: $t_i = 30$ °C
- Anschlusstyp: Löt
- Anschlussgröße: $\frac{5}{8}$ Zoll

1. Schritt

Der Korrekturfaktor für die Flüssigkeitstemperatur t_i vor dem Expansionsventil muss ermittelt werden.

In der Tabelle mit den Korrekturfaktoren (siehe unten) ist der Korrekturfaktor für eine Flüssigkeitstemperatur von 30 °C, R134a = 1,05.

Korrekturfaktor für die Flüssigkeitstemperatur t_i

t_i [°C]	10	15	20	25	30	35	40	45	50
R134a	0,88	0,92	0,96	1,0	1,05	1,10	1,16	1,23	1,31
R22	0,90	0,93	0,96	1,0	1,05	1,10	1,13	1,18	1,24
R404A/R507	0,84	0,89	0,94	1,0	1,07	1,16	1,26	1,40	1,57
R407C	0,88	0,91	0,95	1,0	1,05	1,11	1,18	1,26	1,35

2. Schritt

Der Korrekturfaktor des Offsets für das Ventil muss ermittelt werden.

Das Offset des Ventils ist als die Differenz zwischen der gewünschten Verdampfungstemperatur und der minimalen Temperatur definiert.

Aus der Tabelle mit den Korrekturfaktoren für den Offset ist ersichtlich, dass ein Offset von 0,4 bar (2,5 - 2,1) einem Faktor von 1,4 entspricht.

Korrekturfaktoren für Offset

Offset [bar]	0,2	0,4	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4
KVP 12	2,5	1,4	1,0	0,77	0,67	0,59	–
KVP 15	2,5	1,4	1,0	0,77	0,67	0,59	–
KVP 22	2,5	1,4	1,0	0,77	0,67	0,59	–
KVP 28	–	1,4	1,0	0,77	0,67	0,59	0,53
KVP 35	–	1,4	1,0	0,77	0,67	0,59	0,53

3. Schritt

Die korrigierte Verdampferleistung ist
 $Q_e = 1,05 \times 1,4 \times 4,2 = 6,2$ kW

**Ventilauswahl
(Fortsetzung)**

4. Schritt

Wählen Sie die korrekte Leistungstabelle (R134a) und wählen Sie die Spalte mit einer Verdampfungstemperatur von $t_e = 5\text{ °C}$ aus.

Ausgehend von der korrigierten Verdampferleistung ist ein Ventil zu wählen, das die gleiche oder eine etwas größere Leistung bei einem angemessenen Druckabfall hat.
KVP 12, KVP 15, KVP 22 liefern 6,4 kW bei einem Druckabfall von 0,6 bar über dem Ventil.

KVP 28, KVP 35 liefern 6,2 kW bei einem Druckabfall von 0,1 bar über dem Ventil.

Da die erforderliche Anschlussgröße $\frac{5}{8}$ Zoll ist, wäre ein KVP 15 Ventil die richtige Wahl.

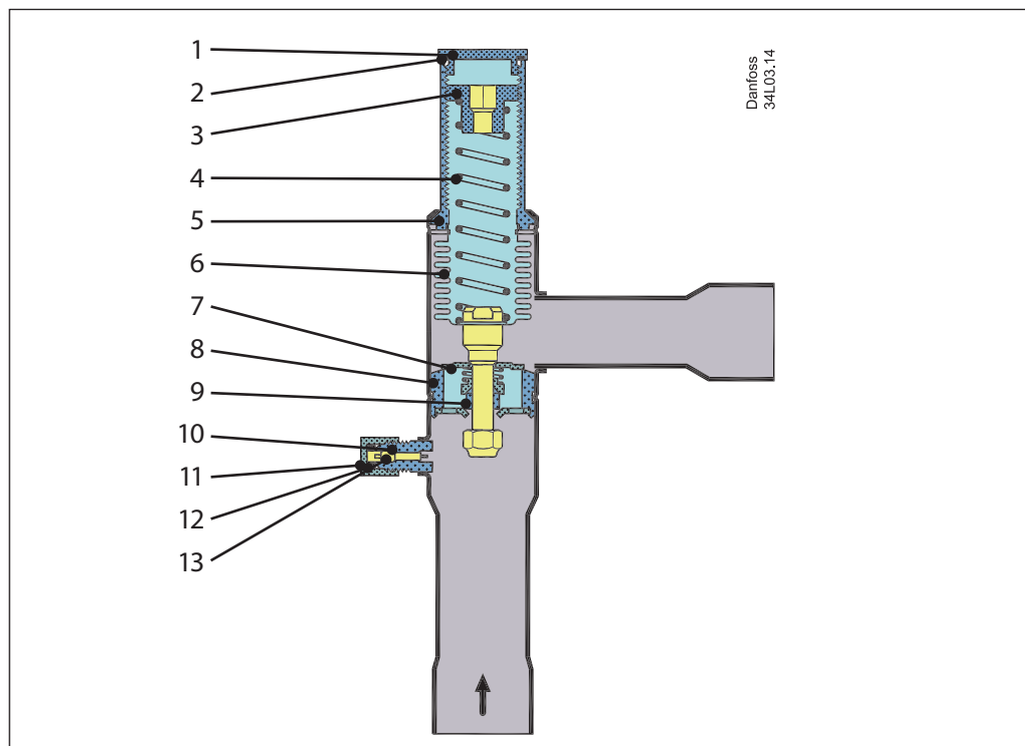
5. Schritt

KVP 15, $\frac{5}{8}$ Zoll Lötanschluss:
Bestell-Nr. **034L0029**, siehe Bestelltabelle.

Design / Funktion

KVP

1. Schutzkappe
2. Dichtung
3. Einstellschraube
4. Hauptfeder
5. Ventilgehäuse
6. Ausgleichswellrohr
7. Ventilplatte
8. Ventilsitz
9. Dämpfungsvorrichtung
10. Manometeranschluss
11. Kappe
12. Dichtung
13. Einsatz



Der Verdampfungsdruckregler KVP öffnet bei steigendem Druck auf der Eintrittsseite, d.h. wenn der Druck im Verdampfer den Einstellwert überschreitet.

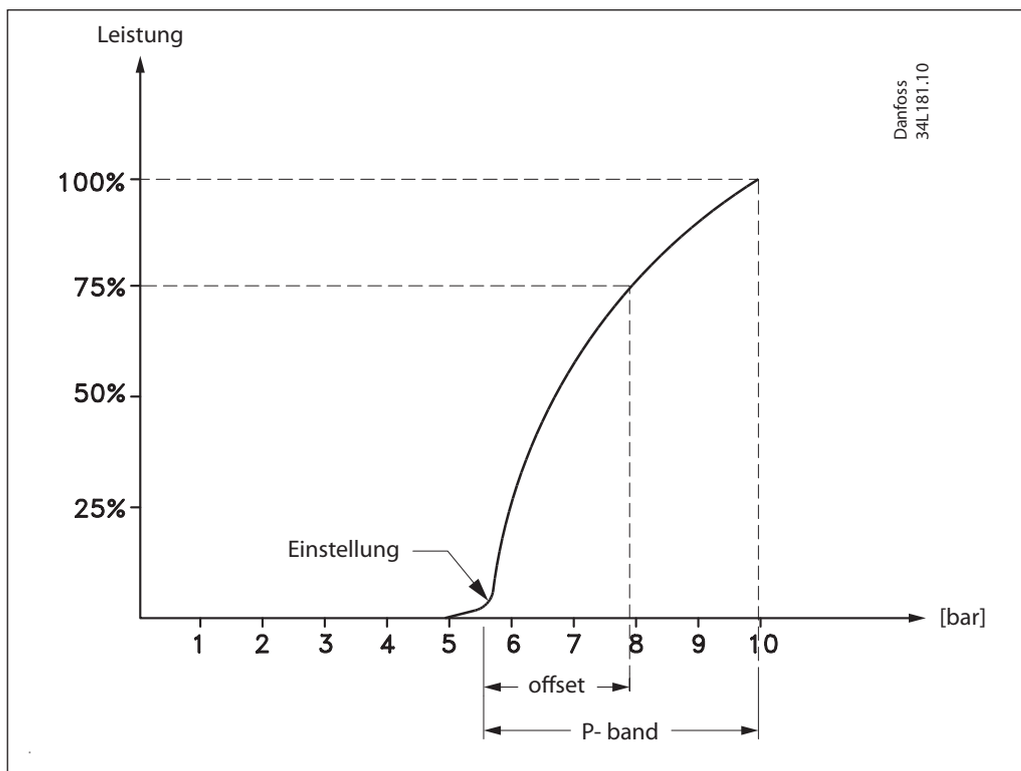
Der KVP regelt nur den Eintrittsdruck. Druckänderungen auf der Austrittsseite des Reglers beeinflussen den Öffnungsgrad nicht, da das Ventil mit einem Ausgleichswellrohr (6) ausgestattet ist.

Die wirksame Fläche dieses Wellrohrs entspricht derjenigen des Ventilsitzes und neutralisiert die Einflüsse auf die Einstellung.

Der Regler ist außerdem mit einer Dämpfungsvorrichtung (9) zur Dämpfung der normalerweise in Kälteanlagen auftretenden Pulsationen versehen.

Diese Dämpfungsvorrichtung gewährleistet ohne Beeinträchtigung der Regelgenauigkeit eine lange Lebensdauer des Reglers.

P-Band und Offset



Proportionalband

Das Proportionalband oder P-Band ist definiert als der Druck der erforderlich ist, um das Ventil aus geschlossener Position in voll geöffnete Position zu bringen.

Beispiel

Ist das Ventil so eingestellt, dass es bei einem Eintrittsdruck von 4 bar öffnet und das P-Band des Ventils 1,7 bar ist, wird das Ventil eine maximale Leistung erreichen, wenn der Eintrittsdruck auf 5,7 bar angestiegen ist.

Offset

Der Offset ist als der erlaubte Druckunterschied des Verdampferdruckes (Temperatur) definiert. Er wird als Differenz zwischen dem benötigten Betriebsdruck und dem minimal zulässigen Druck berechnet.

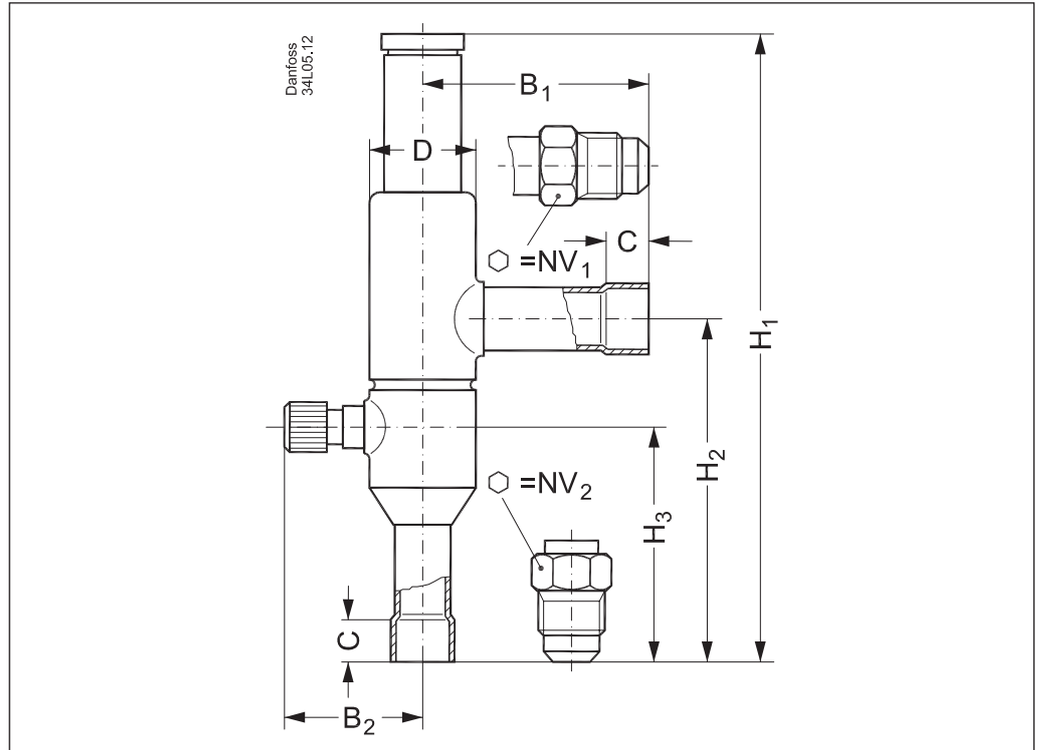
Der Offset ist immer Teil des P-Bandes.

Beispiel mit R22

Es ist eine Betriebstemperatur von 5 °C ~ 4,9 bar erforderlich und die Temperatur darf nicht unter 0,5 °C ~ 4,1 bar fallen.

Der Offset wird dann bei 0,8 bar liegen. Bei der Auswahl eines Ventils muss die Verdampferleistung basierend auf dem benötigten Offset korrigiert werden.

Maße und Gewicht



Typ	Anschluss				NV ₁	NV ₂	H ₁	H ₂	H ₃	B ₁	B ₂	C	øD	Nettogewicht
	Bördel		Löt ODF											
	[Zoll]	[mm]	[Zoll]	[mm]										
KVP 12	1/2	12	1/2	12	19	19	179	99	66	64	41	10	30	0,4
KVP 15	5/8	16	5/8	16	24	24	179	99	66	64	41	12	30	0,4
KVP 22	–	–	7/8	22	24	24	179	99	66	64	41	17	30	0,4
KVP 28	–	–	1 1/8	28	24	24	259	151	103	105	48	20	43	1,0
KVP 35	–	–	1 3/8	35	–	–	259	151	103	105	48	25	43	1,0

Die in Katalogen, Prospekten und anderen schriftlichen Unterlagen, wie z.B. Zeichnungen und Vorschlägen enthaltenen Angaben und technischen Daten sind vom Käufer vor Übernahme und Anwendung zu prüfen. Der Käufer kann aus diesen Unterlagen und zusätzlichen Diensten keinerlei Ansprüche gegenüber Danfoss oder Danfoss-Mitarbeitern ableiten, es sei denn, dass diese vorsätzlich oder grob fahrlässig gehandelt haben. Danfoss behält sich das Recht vor, ohne vorherige Bekanntmachung im Rahmen des Angemessenen und Zumutbaren Änderungen an ihren Produkten – auch an bereits in Auftrag genommenen – vorzunehmen. Alle in dieser Publikation enthaltenen Warenzeichen sind Eigentum der jeweiligen Firmen. Danfoss und das Danfoss-Logo sind Warenzeichen der Danfoss A/S. Alle Rechte vorbehalten.