

CONA® B - BR 600 - PN16 - DN15-50

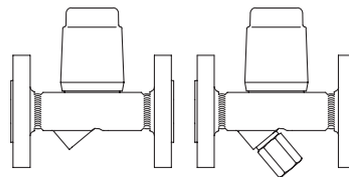
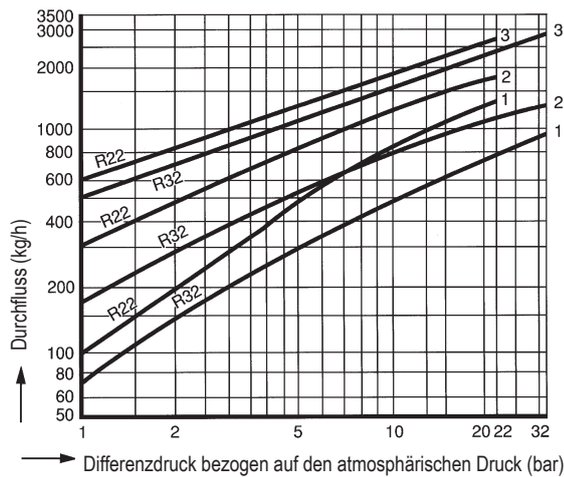
Das Durchflussdiagramm zeigt die maximalen Durchflussmengen bei Werkseinstellung. (Andere werkseitige Einstellungen der Unterkühlung für spezielle Einsatzbedingungen auf Anfrage.)

Kurve 1:
Maximaler Durchfluss an heißem Kondensat ca. 10 K unter Siedetemperatur.

Kurve 2:
Maximaler Durchfluss an heißem Kondensat ca. 30 K unter Siedetemperatur (durch Stau).

Kurve 3:
Maximaler Durchfluss an kaltem Kondensat von 20°C (beim Anfahren einer kalten Anlage).

Die Temperatur des anfallenden Kondensats bestimmt den Öffnungsgrad des Reglers. Bei kälterer Kondensattemperatur steigt die Durchflussleistung des Reglers.



CONA® B - BR 600/601 - PN40 - DN15-25

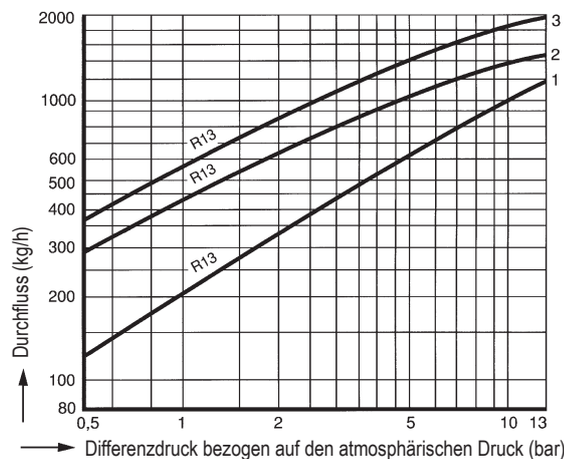
Das Durchflussdiagramm zeigt die maximalen Durchflussmengen bei Werkseinstellung. (Andere werkseitige Einstellungen der Unterkühlung für spezielle Einsatzbedingungen auf Anfrage.)

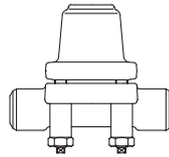
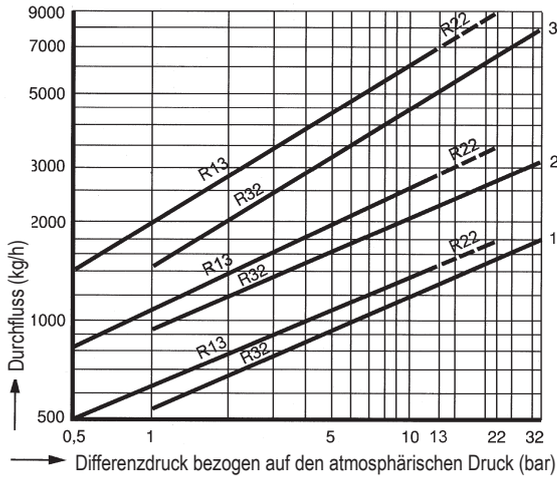
Kurve 1:
Maximaler Durchfluss an heißem Kondensat ca. 10 K unter Siedetemperatur.

Kurve 2:
Maximaler Durchfluss an heißem Kondensat ca. 30 K unter Siedetemperatur (durch Stau).

Kurve 3:
Maximaler Durchfluss an kaltem Kondensat von 20°C (beim Anfahren einer kalten Anlage).

Die Temperatur des anfallenden Kondensats bestimmt den Öffnungsgrad des Reglers. Bei kälterer Kondensattemperatur steigt die Durchflussleistung des Reglers.





CONA® B - BR 600/601 - PN40 - DN40-50

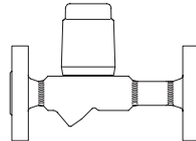
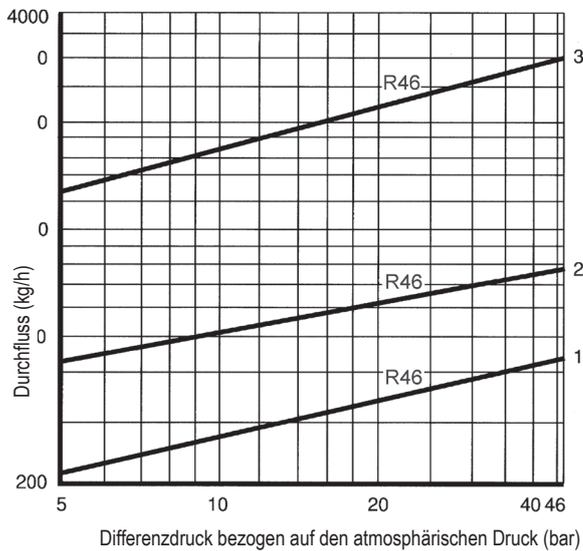
Das Durchflussdiagramm zeigt die maximalen Durchflussmengen bei Werkseinstellung. (Andere werkseitige Einstellungen der Unterkühlung für spezielle Einsatzbedingungen auf Anfrage.)

Kurve 1:
Maximaler Durchfluss an heißem Kondensat ca. 15 K unter Siedetemperatur.

Kurve 2:
Maximaler Durchfluss an heißem Kondensat ca. 30 K unter Siedetemperatur (durch Stau).

Kurve 3:
Maximaler Durchfluss an kaltem Kondensat von 20°C (beim Anfahren einer kalten Anlage).

Die Temperatur des anfallenden Kondensats bestimmt den Öffnungsgrad des Reglers. Bei kälterer Kondensattemperatur steigt die Durchflussleistung des Reglers.



CONA® B - BR 600 - PN63 - DN15-25

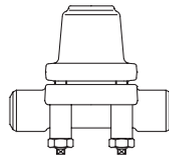
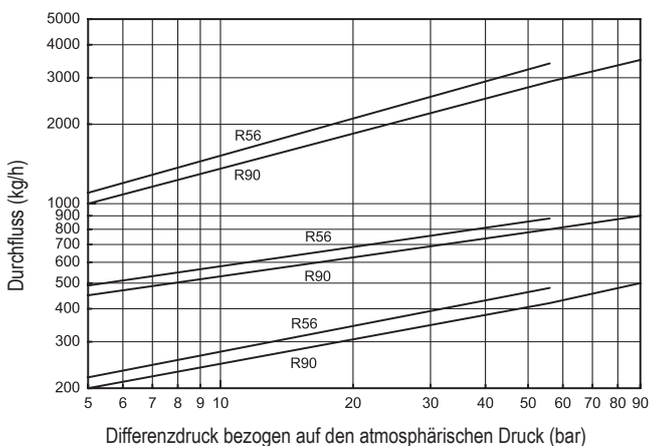
Das Durchflussdiagramm zeigt die maximalen Durchflussmengen an heißem und kaltem Kondensat bei Werkseinstellung. (Für Betriebsdrücke unterhalb von 5 bar wird eine Korrektur der Werkseinstellung nach den Angaben des Herstellers empfohlen.)

Kurve 1:
Maximaler Durchfluss an heißem Kondensat ca. 15 K unter Siedetemperatur.

Kurve 2:
Maximaler Durchfluss an heißem Kondensat ca. 30 K unter Siedetemperatur (durch Stau).

Kurve 3:
Maximaler Durchfluss an kaltem Kondensat von 20°C (beim Anfahren einer kalten Anlage).

Die Temperatur des anfallenden Kondensats bestimmt den Öffnungsgrad des Reglers. Bei kälterer Kondensattemperatur steigt die Durchflussleistung des Reglers.



CONA® B - BR 600 - PN63 / PN100 - DN15-25

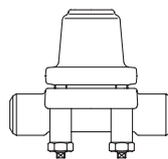
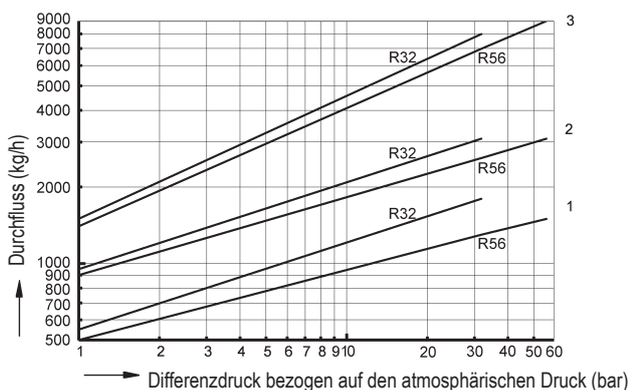
Das Durchflussdiagramm zeigt die maximalen Durchflussmengen an heißem und kaltem Kondensat bei Werkseinstellung. (Für Betriebsdrücke unterhalb von 5 bar wird eine Korrektur der Werkseinstellung nach den Angaben des Herstellers empfohlen.)

Kurve 1:
Maximaler Durchfluss an heißem Kondensat ca. 15 K unter Siedetemperatur.

Kurve 2:
Maximaler Durchfluss an heißem Kondensat ca. 30 K unter Siedetemperatur (durch Stau).

Kurve 3:
Maximaler Durchfluss an kaltem Kondensat von 20°C (beim Anfahren einer kalten Anlage).

Die Temperatur des anfallenden Kondensats bestimmt den Öffnungsgrad des Reglers. Bei kälterer Kondensattemperatur steigt die Durchflussleistung des Reglers.



CONA® B - BR 600 - PN63 - DN40-50

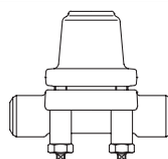
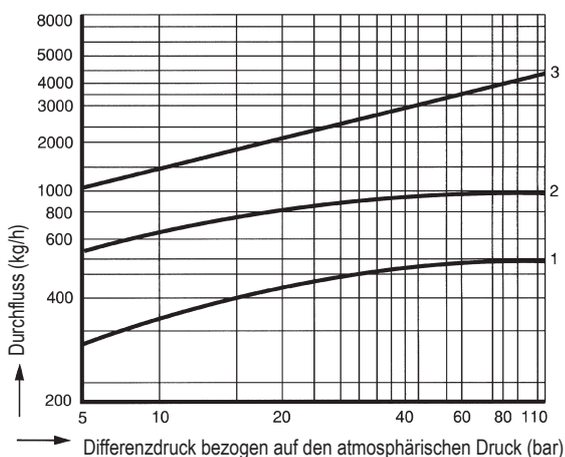
Das Durchflussdiagramm zeigt die maximalen Durchflussmengen bei Werkseinstellung. (Für Betriebsdrücke unterhalb von 5 bar wird eine Korrektur der Werkseinstellung nach den Angaben des Herstellers empfohlen.)

Kurve 1:
Maximaler Durchfluss an heißem Kondensat ca. 15 K unter Siedetemperatur.

Kurve 2:
Maximaler Durchfluss an heißem Kondensat ca. 30 K unter Siedetemperatur (durch Stau).

Kurve 3:
Maximaler Durchfluss an kaltem Kondensat von 20°C (beim Anfahren einer kalten Anlage).

Die Temperatur des anfallenden Kondensats bestimmt den Öffnungsgrad des Reglers. Bei kälterer Kondensattemperatur steigt die Durchflussleistung des Reglers.



CONA® B - BR 600 - PN160 / PN250 - DN15-25

Das Durchflussdiagramm zeigt die maximalen Durchflussmengen bei Werkseinstellung. (Für Betriebsdrücke unterhalb von 15 bar wird eine Korrektur der Werkseinstellung nach den Angaben des Herstellers empfohlen.)

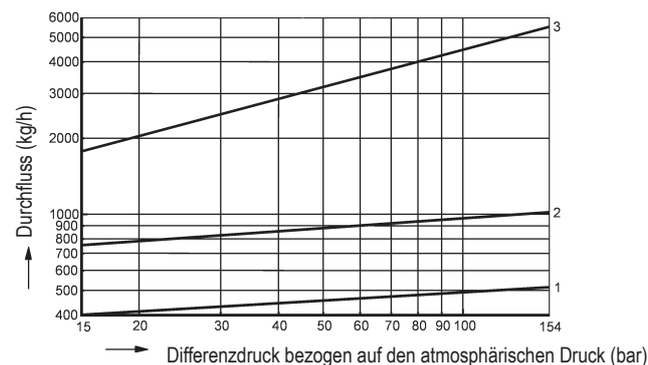
Kurve 1:
Maximaler Durchfluss an heißem Kondensat ca. 10 K unter Siedetemperatur.

Kurve 2:
Maximaler Durchfluss an heißem Kondensat ca. 30 K unter Siedetemperatur (durch Stau).

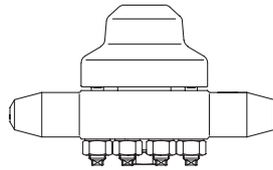
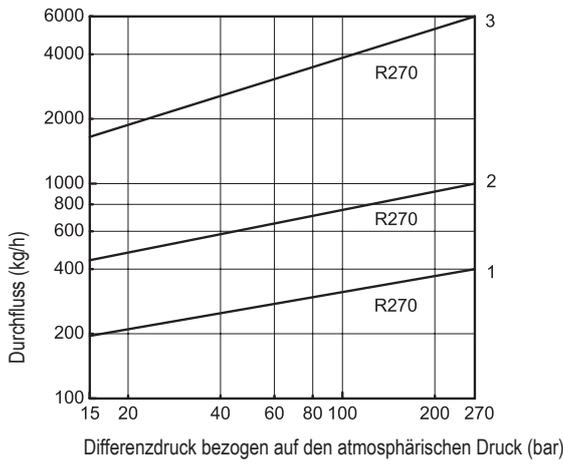
Kurve 3:
Maximaler Durchfluss an kaltem Kondensat von 20°C (beim Anfahren einer kalten Anlage).

Die Temperatur des anfallenden Kondensats bestimmt den Öffnungsgrad des Reglers. Bei kälterer Kondensattemperatur steigt die Durchflussleistung des Reglers.

PN160



PN250



CONA® B - BR 600 - PN320 / PN400 / PN630 - DN15-25

Das Durchflussdiagramm zeigt die maximalen Durchflussmengen bei Werkseinstellung. (Für Betriebsdrücke unterhalb von 15 bar wird eine Korrektur der Werkseinstellung nach den Angaben des Herstellers empfohlen.)

Kurve 1:

Maximaler Durchfluss an heißem Kondensat ca. 10 K unter Siedetemperatur.

Kurve 2:

Maximaler Durchfluss an heißem Kondensat ca. 30 K unter Siedetemperatur (durch Stau).

Kurve 3:

Maximaler Durchfluss an kaltem Kondensat von 20°C (beim Anfahren einer kalten Anlage).

Die Temperatur des anfallenden Kondensats bestimmt den Öffnungsgrad des Reglers. Bei kälterer Kondensattemperatur steigt die Durchflussleistung des Reglers.

