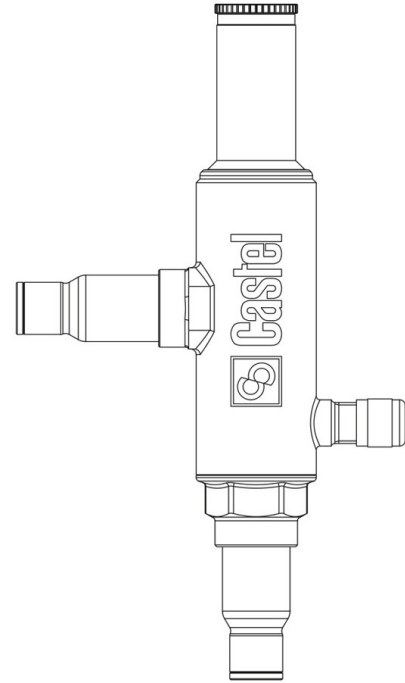


Produkt Code

3345N/7S

Condensing Pressure Regulator
7/8" ODS
PS = 45 bar



P O L Y H E D R A

Benutzen

Dies sind Regler, die den Flüssigkeitsstrom vom Kondensator zum Sammler begrenzen sollen, indem sie die Austauschfläche des Kondensators effektiv reduzieren und den Verflüssigungsdruck erhöhen. Sie arbeiten in Kombination mit dem Differentialventil, das heißes Gas vom Verdichterauslass zum Sammler umleitet, indem es den Druck der Flüssigkeit im Sammler selbst erhöht.

Zubehör zur Verwendung mit den folgenden Kältemitteln, eingestuft als A1, A2L, A3 gemäß ASHRAE 34: 2019:

- HFKW (R134a, R32, R404A, R407C, R410A, R507)
- HFO und HFKW/HFO-Gemische (R1234ze, R1234yf, R448A, R449A, R450A, R452A, R452B, R454A, R454B, R454C, R455A, R513A, R515A, R515B)
- HC (R290, R600, R600a, R1270)

Produktdetails

Katalog Nr. 3345N/7S

Anschlüsse SAE Flare -

Anschlüsse ODS [in.] 7/8"

ODS [mm] 22

Regelbereich [bar] 12-35

Kv[m³/h] 2,7

PS [bar] 50

MWP [psi] (1) 725

TS[°C] Min	- 40
TS[°C] Max	+ 130
Verpackung	8

Hinweise, wo ausdrücklich darauf hingewiesen wird

(1): Übereinstimmung zur UL-Zulassung