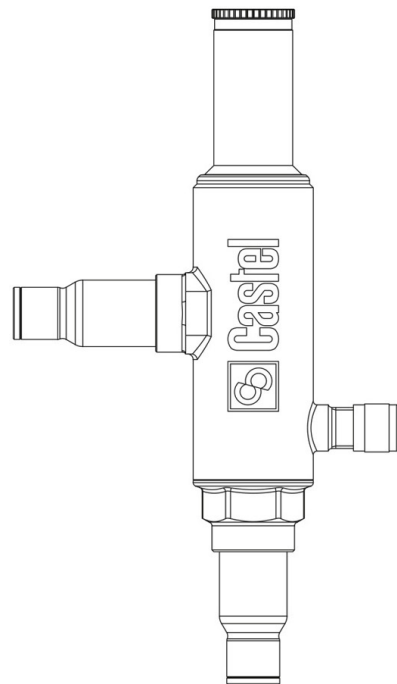


Product Code

3345N/7S

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



POLYHEDRA

Usar

Estes reguladores são projetados para limitar o fluxo de líquido do condensador para o recetor, reduzindo efetivamente a superfície de troca do condensador e aumentando a pressão de condensação. Funcionam em combinação com a válvula diferencial que permite o bypass do gás quente da descarga do compressor para o recetor, aumentando a pressão do líquido no reservatório

Acessórios para a utilização com os seguintes refrigerantes da classe A1, A2L, A3 de acordo com a norma ASHRAE 34: 2019:

HFC (R134A, R32, R404A, R407C, R410A, R507)

HFO (R1234YF, R1234ZE)

HFO + HFC (R448A, R449A, R450A, R452A, R452B, R454A, R454B, R454C, R455A, R513A, R515A, R515B)

HC (R290, R600, R600A, R1270)

Detalhes do produto

Desenho 

Nº catálogo 3345N/7S

Conexões SAE Flare -

Conexões ODS [in.] 7/8"

ODS [mm] 22

Campo de regulagem [bar] 12-35

Kv[m³/h] 2,7

PS [bar]	50
MWP [psi] (1)	725
TS[°C] Min	- 40
TS[°C] Max	+ 130
Embalagem	8

Notas onde expressamente indicado

(1): em conformidade com a aprovação UL