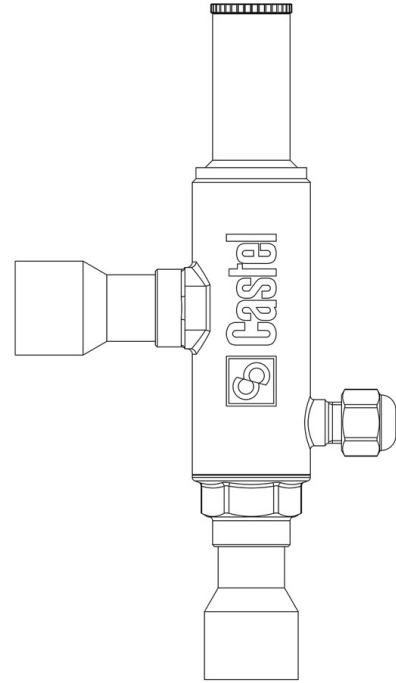


Product Code

3340/9S

Condensing Pressure Regulator
1.1/8" ODS
 PS = 28 bar - 405 PSI

CLASSIC



Usar

São reguladores concebidos para limitar o fluxo de líquido do condensador para o recetor, reduzindo assim a superfície de troca do condensador e aumentando a pressão de condensação. Funcionam em combinação com a válvula diferencial que faz passar o gás quente da descarga do compressor para o recetor, aumentando a pressão do líquido no próprio recetor.

Acessórios para utilização com os seguintes refrigerantes, com classificação A1 de acordo com a norma ASHRAE 34: 2019:

HCFC (R22)

HFC (R134a, R404A, R407C, R410A, R507)

HFO (R1234ze)

HFO + HFC (R448A, R449A, R450A, R452A, R513A, R515A, R515B)

Detalhes do produto

Desenho 

Nº catálogo 3340/9S

Conexões SAE Flare -

Conexões Ø ODS [in.] 1.1/8"

Ø ODS [mm] -

Campo de regulação [bar] 3 - 20

Kv [m³/h] 8,4

PS [bar] 28

MWP [psi] (1) 406

TS [°C] min.	- 40
TS [°C] max.	+ 110
Embalagem	1

Notas onde expressamente indicado

(1): em conformidade com a aprovação UL