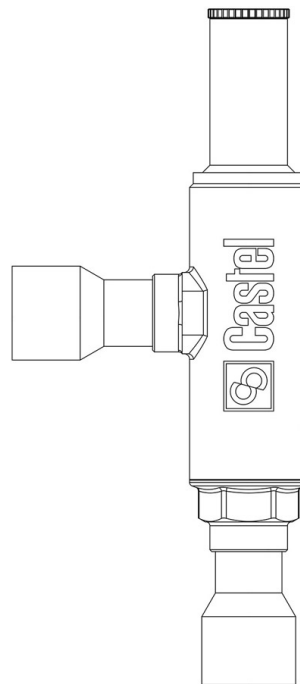


## Product Code

# 3310/7S

Hot Gas Bypass Capacity Regulator  
7/8"-22mm ODS<br>PS = 28 bar - 405 PSI

CLASSIC



## Usar

Nos sistemas de ar condicionado e de refrigeração é preferível limitar a pressão mínima de evaporação durante os períodos de carga reduzida. Os reguladores de capacidade são uma solução para este problema porque permitem passar uma parte de gás quente da linha de alta pressão para a linha de baixa pressão, levando a temperatura/pressão de evaporação de volta ao valor desejado.

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 

N° catálogo 3310/7S

Conexões SAE Flare -

Conexões Ø ODS [in.] 7/8"

Ø ODS [mm] 22

Campo de regulagem [bar] 0,2 - 6

Kv [m<sup>3</sup>/h] 1,84

PS [bar] 28

MWP [psi] (1) 406

TS [°C] min.	- 40
TS [°C] max.	+ 110
Embalagem	8

## Notas onde expressamente indicado

(1): em conformidade com a aprovação UL