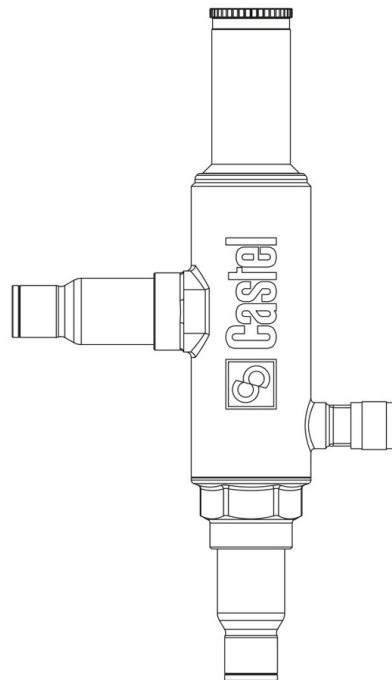


Product Code

3315N/7S

Hot Gas Bypass Capacity Reg
7/8"-22mm ODS
PS = 45 bar



POLYHEDRA

Usar

Em sistemas de ar condicionado e refrigeração é preferível limitar a pressão mínima de evaporação durante períodos de carga reduzida. Os reguladores de capacidade são uma solução para este problema, pois permitem efetuar o bypass de uma parte do gás quente da linha de alta pressão para a linha de baixa pressão, restabelecendo a temperatura/pressão de evaporação no valor desejado

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 3315N/7S

Conexões SAE Flare -

Conexões Ø ODS [in.] 7/8"

Ø ODS [mm] 22

Campo de regulagem [bar] 2 - 7

Kv [m³/h] 1,84

PS [bar]	45
TS [°C] min.	- 40
TS [°C] max.	+ 130
Embalagem	8