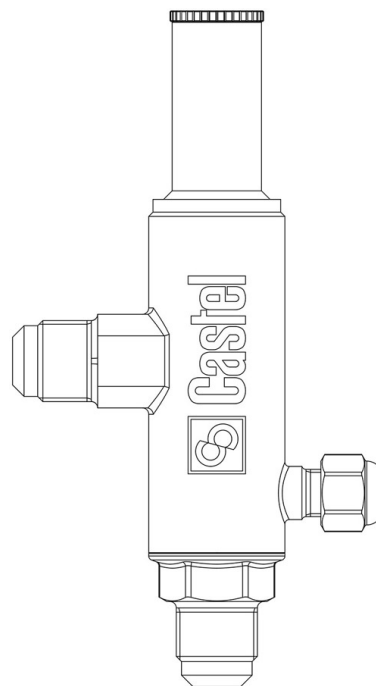


Product Code

3350/5

Receiver Pressure Regulator
5/8" Flare
PS = 28 bar - 405 PSI



CLASSIC

Utiliser

Ces régulateurs sont utilisés en association avec les régulateurs de pression de condensation en alternative à la soupape différentielle. Ensemble, ils créent un système de régulation qui maintient constante la pression du condenseur et du récepteur dans les installations avec récupération de chaleur, condensation à air et à eau. Ils dérivent le gaz chaud du refoulement du compresseur vers le récepteur en augmentant la pression du liquide dans le récepteur.

Accessoires à utiliser avec les réfrigérants suivants, classés A1 selon la norme ASHRAE 34: 2019 :

HCFC (R22)

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

HFO (R1234ze)

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

Details du produit

Raccords SAE Flare 5/8"

Raccords Ø ODS [in.] -

Ø ODS [mm] -

Plage de régulation [bar] 3 - 20

Kv [m³/h] 1,8

PS [bar] 28

MWP [psi] (1) 406

TS [°C] min. - 40

TS [°C] max. + 110

Notes là où cela est expressément indiqué

(1): conformément à homologation UL