

Product Code

3350/4S

Receiver Pressure Regulator
1/2" ODS
 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	-
Raccords Ø ODS [in.]	1/2"
Ø ODS [mm]	-
Plage de régulation [bar]	3 - 20
Kv [m ³ /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