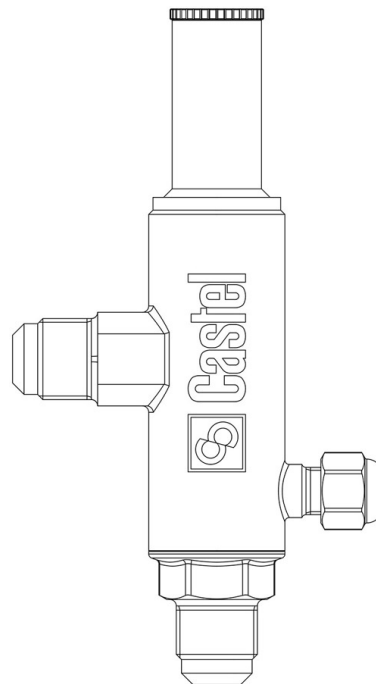


Product Code

3340/5

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

CLASSIC



Impiego

Sono regolatori progettati per limitare la portata di liquido da condensatore a ricevitore riducendo di fatto la superficie di scambio del condensatore e aumentando la pressione di condensazione. Funzionano in combinazione con la valvola differenziale che bypassa gas caldo dalla mandata del compressore al ricevitore aumentando la pressione del liquido nel ricevitore stesso.

Accessori per impieghi con i seguenti refrigeranti, classificati A1 secondo la norma ASHRAE 34: 2019:

HCFC (R22)

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

HFO (R1234ze)

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

Dettagli Prodotto

| | |
|----------------------------|--------|
| Attacchi SAE Flare | 5/8" |
| Attacchi Ø ODS [in.] | - |
| Ø ODS [mm] | - |
| Campo di regolazione [bar] | 3 - 20 |
| Kv [m ³ /h] | 2,7 |
| PS [bar] | 28 |
| MWP [psi] (1) | 406 |
| TS [°C] min. | - 40 |
| TS [°C] max. | + 110 |
| Confezione n° pz | 15 |

Note dove espressamente riportate

(1): in conformità a omologazione UL