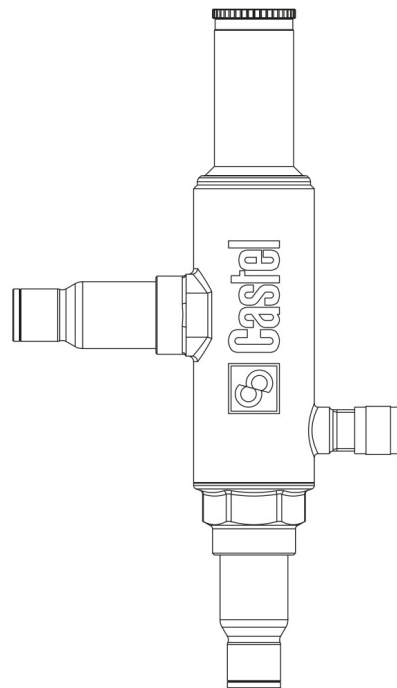


Product Code

3335N/5S

Evaporating Pressure Regulator
5/8"-16mm ODS
PS = 45 bar



POLYHEDRA

Utiliser

Ils sont projetés pour maintenir une pression d'évaporation constante, et donc une température de surface de l'évaporateur uniforme indépendamment des charges appliquées sur ce dernier. Ce régulateur évite toute baisse de la pression d'évaporation risquant d'entraîner le gel de l'eau dans les refroidisseurs ou la formation de gel sur les évaporateurs à air.

Accessoires destinés à être utilisés avec les réfrigérants suivants, classés A1, A2L, A3 selon la norme 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)

Details du produit

| | |
|---------------------------|--------|
| Raccords SAE Flare | - |
| Raccords Ø ODS [in.] | 5/8" |
| Ø ODS [mm] | 16 |
| Plage de régulation [bar] | 3 - 20 |
| Kv [m ³ /h] | 2,7 |
| PS [bar] | 45 |
| TS [°C] min. | - 40 |

Castel non si assume alcuna responsabilità per eventuali errori nei cataloghi, opuscoli e altro materiale stampato o indicato nel sito Castel.it. Castel si riserva il diritto di modificare i propri prodotti senza preavviso. Tutti i marchi in questo materiale sono di proprietà di Castel. Tutti i diritti riservati.

Castel assumes no responsibility for any errors in catalogs, brochures and other material printed or indicated on the Castel.it website. Castel reserves the right to modify its products without notice. All trademarks in this material are the property of Castel. All rights reserved.

| | |
|---------------------|--------------|
| TS [°C] max. | + 130 |
| Emballage | 15 |