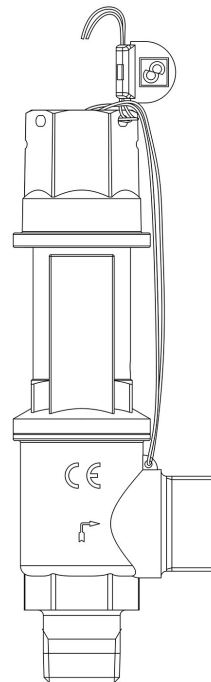


Product Code

**3030/44C**

Safety Valve

1/2"NPTx3/4"G Pset=9,0bar<br>PS = 55 bar



**G O G R E E N**

STABILITÀ - NATURALI - EFFICIENTI

**C L A S S I C**

## Utiliser

Soupapes de sûreté Série 3030, 3060, 3061 et 3065 à charge directe de type conventionnel non équilibrées. L'ouverture de la soupape est déterminée par la poussée exercée par le réfrigérant en pression sur l'obturateur lorsque celle-ci est supérieure, dans les conditions de tarage, à la force antagoniste du ressort qui agit sur l'obturateur.

Accessoires de sécurité (avec champ de tarage de 9 à 50 bars pour les séries 3030 et 3060 et champ de tarage de 11 à 60 bars pour les séries 3061 et 3065) à utiliser avec les fluides 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 IN 1/2" NPT

Raccords OUT 3/4" G

Section orifice [mm<sup>2</sup>] 113

Coefficient d'écoulement Kd 0,9

Champ de tarage [bar] 8 - 50

PS[bar] 55

TS[°C] min -50

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	+150
Emballage	15

Notes là où cela est expressément indiqué