

Product Code

9150C/R78

Orifice Assemblies



Impiego

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)

Queste valvole sono commercializzate unicamente nella versione senza bobina (suffisso S), con 9 orifici montati per una potenzialità crescente da 1 a 22 kW con R410A.

Dettagli Prodotto

Tipo orificio 08

Potenzialità nominali (1) [kW] R1 13,57

Potenzialità nominali (1) [kW] R2 17,29

[empty] R23 25,8

R404A 12,66

R507 12,66

R407C 17,77

R410A 20,75

R1234ze 10,66

R448A 16,91

R449A 16,60

R450A 11,91

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.

R452A	13,11
R513A	11,51
R515A	10,25
R515B	10,21
Confezione n° pz	180

Note dove espressamente riportate

(1) Le potenzialità nominali sono riferite a:

- Temperatura d'evaporazione $T_{\text{evap}} = + 5 \text{ °C}$
- Temperatura di condensazione $T_{\text{cond}} = + 32 \text{ °C}$
- Temperatura del liquido all'ingresso della valvola $T_{\text{liq}} = + 28 \text{ °C}$

Le potenzialità nominali in R23 sono riferite a:

- Temperatura d'evaporazione $T_{\text{evap}} = - 30 \text{ °C}$
- Temperatura di condensazione $T_{\text{cond}} = - 4 \text{ °C}$
- Temperatura del liquido all'ingresso della valvola $T_{\text{liq}} = - 8 \text{ °C}$