

Product Code

9150C/R79

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 09

Potenzialità nominali (1) [kW] R1 15,05

Potenzialità nominali (1) [kW] R2 19,17

[empty] R23 28,6

R404A 14,04

R507 14,04

R407C 19,60

R410A 23,02

R1234ze 11,82

R448A 18,78

R449A 18,40

R450A 13,21

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	14,54
R513A	12,76
R515A	11,37
R515B	11,32
Confezione n° pz	180

Note dove espressamente riportate

(1) Le potenzialità nominali sono riferite a:

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

Le potenzialità nominali in R23 sono riferite a:

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