

# Codice Prodotto

## 9150N/R65

Orifice Assemblies  
03x2028N

### Applicazione

Accessori per impieghi con i seguenti refrigeranti, classificati A1, A2L, A3 secondo la norma 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)

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.

### Dati Tecnici

|                                             |      |
|---------------------------------------------|------|
| <b>Tipo orificio</b>                        | 03   |
| <b>Potenzialità nominali (1) [kW] R134a</b> | 1,86 |
| <b>Potenzialità nominali (1) [kW] R32</b>   | 4,13 |
| <b>R404A</b>                                | 1,74 |
| <b>R507</b>                                 | 1,74 |
| <b>R407C</b>                                | 2,42 |
| <b>R410A</b>                                | 2,84 |
| <b>R1234ze</b>                              | 1,46 |
| <b>R1234yf</b>                              | 1,37 |
| <b>R448A</b>                                | 2,32 |
| <b>R449A</b>                                | 2,27 |

|                         |      |
|-------------------------|------|
| <b>R450A</b>            | 1,63 |
| <b>R452A</b>            | 1,80 |
| <b>R452B</b>            | 3,21 |
| <b>R454A</b>            | 2,35 |
| <b>R454B</b>            | 3,24 |
| <b>R454C</b>            | 2,00 |
| <b>R513A</b>            | 1,58 |
| <b>R515A</b>            | 1,41 |
| <b>R515B</b>            | 1,40 |
| <b>R290</b>             | 2,51 |
| <b>R600</b>             | 1,59 |
| <b>R600a</b>            | 1,64 |
| <b>R1270</b>            | 2,80 |
| <b>Confezione n° pz</b> | 180  |

## Note

(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  $T_{\text{liq}} = + 28 \text{ }^{\circ}\text{C}$