

## Product Code

# 9150N/R67

Orifice Assemblies  
05x2028



## Product use

Accessories for use with the following ASHRAE 34:2019 refrigerants, Class A1, A2L, or A3:  
 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)

These valves are only sold in the model without the coil (S suffix), with 9 nozzles assembled for an increasing output from 1 to 22 kW with R410A.

## Product details

**Tipo orificio** 05

**Potenzialità nominali (1) [kW]** R15,15

**Potenzialità nominali (1) [kW]** R $\leq$  11,43

**R404A** 4,80

**R507** 4,80

**R407C** 6,71

**R410A** 7,88

**R1234ze** 4,05

**R1234yf** 3,80

**R448A** 6,42

**R449A** 6,30

**R450A** 4,52

R452A	4,98
R452B	8,88
R454A	6,50
R454B	8,97
R454C	5,55
R513A	4,37
R515A	3,89
R515B	3,88
R290	6,94
R600	4,40
R600a	4,55
R1270	7,76
<b>Confezione n° pz</b>	<b>180</b>

## Notes

(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  $T_{\text{liq}} = + 28 \text{ °C}$