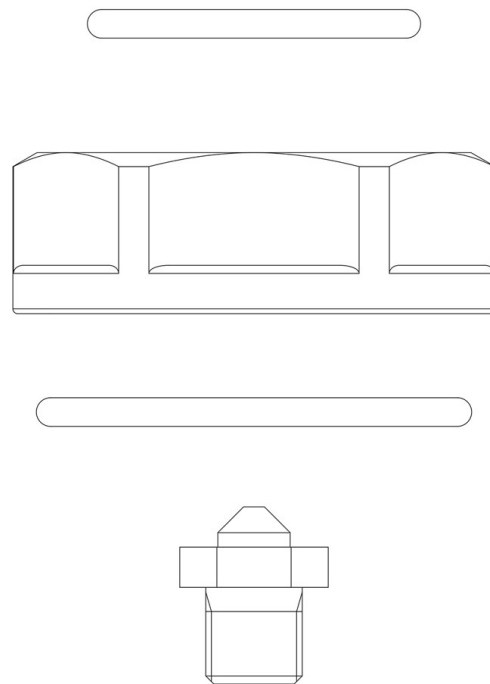


## Product Code

# 9150N/R69

Orifice Assemblies  
07x2028N



## Impiego

Le valvole espansione a solenoide con il suffisso EX sono conformi agli ESR della Direttiva 2014/34/UE ATEX. Sono apparecchi destinati a impieghi su impianti frigoriferi collocati in aree classificate a rischio esplosione Zona 2, secondo quanto definito nell'Allegato I della Direttiva 1999/92/CE.

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 esclusivamente nella versione con bobina omologata ATEX (suffisso A6), con 9 orifici montati per una potenzialità crescente da 2 a 36 kW con R290

## Dettagli Prodotto

**Tipo orificio** 07

**Potenzialità nominali (1) [kW]** R1 11,26

**Potenzialità nominali (1) [kW]** R2 24,98

**R404A** 10,51

**R507** 10,51

**R407C** 14,66

**R410A** 17,22

**R1234ze** 8,84

**R1234yf** 8,30

**R448A** 14,03

R449A	13,77
R450A	9,88
R452A	10,88
R452B	19,42
R454A	14,21
R454B	19,61
R454C	12,13
R513A	9,55
R515A	8,51
R515B	8,47
R290	15,17
R600	9,63
R600a	9,95
R1270	16,98
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  $T_{\text{liq}} = + 28 \text{ }^{\circ}\text{C}$