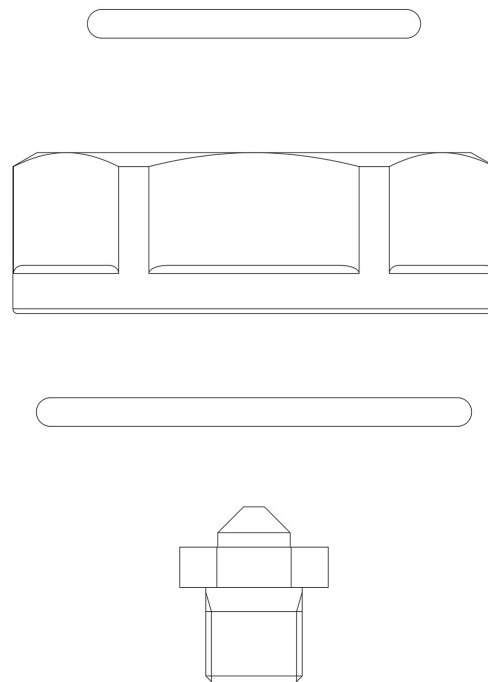


Product Code

9150N/R66

Orifice Assemblies

04x2028
PS = 50 bar



Usar

Las válvulas de expansión solenoides con el sufijo «EX» son conformes con los requisitos esenciales de seguridad de la Directiva 2014/34/UE ? ATEX. Son equipos destinados a aplicaciones en sistemas frigoríficos instalados en áreas clasificadas como riesgo de explosión Zona 2, según las disposiciones del Anexo I de la Directiva 1999/92/CE.

Accesorios para aplicaciones con los siguientes refrigerantes, clasificados como A1, A2L, A3 conforme a 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)

Estas válvulas se comercializan exclusivamente en la versión con bobina con la homologación ATEX (sufijo A6), con 9 orificios montados de una potencia creciente de 2 a 36 kW, con R290.

Detalles de producto

Dibujo [img\(9150N_R63.jpg\)](#)

N° catálogo 9150N/R66

Tipo orificio 04

Potencialidades nominales (1) [l 3,01

Potencialidades nominales (1) [l 6,68

R404A 2,81

R507 2,81

R407C 3,92

R410A 4,60

R1234ze	2,36
R1234yf	2,22
R448A	3,75
R449A	3,68
R450A	2,64
R452A	2,91
R452B	5,19
R454A	3,80
R454B	5,24
R454C	3,24
R513A	2,55
R515A	2,27
R515B	2,26
R290	4,05
R600	2,57
R600a	2,66
R1270	4,54
Paquete de n° piezas	180

Notas donde se indique expresamente

(1) Las potencialidades nominales se refieren a:

- Temperatura de evaporación $T_{\text{evap}} = + 5 \text{ }^{\circ}\text{C}$

- Temperatura de condensación $T_{\text{cond}} = + 32 \text{ }^{\circ}\text{C}$

- Temperatura del líquido en la entrada de la válvula $T_{\text{liq}} = + 28 \text{ }^{\circ}\text{C}$