

VÁLVULAS SOLENOIDES PARA R717 (NH3)



VALVULAS SOLENOIDES EVRA N.C



Las EVRA son válvulas solenoides para líneas de líquido, aspiración y gas caliente con amoníaco y gases fluorados.

Los modelos EVRA25/32/40 con servoaccionamiento por pistón. Apertura manual

Rango de temperatura : -40°C a 105/130°C

MPO: 42 bar

Modelo	Capacidad kW		Kv (m ³ /h)	Orificio Ø mm	P. dif. mínima bar	Conexión	€/Und.	CÓDIGO
	Línea líquido	Gas caliente						
EVRA 25	773	94	10	25	0,05	Bridas	727,00	032F6225
EVRA 32	1.237	150	16	32	0,2	Soldar 1 1/4"	1.020,00	042H1126
EVRA 40	1.933	233	25	40	0,2	Soldar 1 1/2"	1.200,00	042H1128

Capacidad basada en temp. evaporación :-10°C, t^º líquido : +25°C y pérdida de carga de 0,1 bar
Bridas NO INCLUIDAS. Soldar DIN a tope

Selección : Válvula + bridas + bobina

VALVULAS SOLENOIDES EVRAT N.C

Las EVRAT son válvulas solenoides servoaccionada por diafragma con apertura asistida, para líneas de líquido, aspiración y gas caliente con amoníaco y refrigerantes fluorados.

La EVRAT está especialmente diseñada para abrir y permanecer abierta con una caída de presión de 0 bar

MPO: 42 bar



Modelo	Capacidad kW		Kv (m ³ /h)	Orificio Ø mm	P. dif. mínima bar	Conexión	€/Und.	CÓDIGO
	Línea líquido	Gas caliente						
EVRAT 10	116	14	1,5	10	0	Bridas	509,00	032F6214
EVRAT 15	209	25	2,7	15	0	Bridas	628,00	032F6216
EVRAT 20	348	42	4,5	20	0	Bridas	684,00	032F6219

Capacidad basada en temp. evaporación :-10°C, t^º líquido : +25°C y pérdida de carga de 0,1 bar
Bridas NO INCLUIDAS. Soldar DIN a tope

Selección : Válvula + bridas + bobina

BRIDAS PARA EVRA Y EVRAT



Modelo	Cuerpo Compatible	€/Und.	CÓDIGO
15mm - 1/2"	EVRA - EVRAT 10/15	68,60	027N1115
32mm - 1 1/4"	EVRA - EVRAT 20/25	88,70	027N1230

Bridas de acero DIN 2448.

Conexión : Soldadura atope EN 10220

Bobina para EVRA y EVRAT



Tensión Vac	Frecuencia Hz	Potencia	€/Und.	CÓDIGO
220/230	50	12W	55,80	018F6701