



Válvula solenoide, EVO 101

032F811931 [↗](#)

Función: NC, Tipo conex. entrada: Abocardada, Tipo conex. salida: Abocardada, Opción de funcionamiento manual: No

Dónde comprarlo [↗](#)

Especificaciones del producto

Característica	Valor
Accesorios de productos	No
Actuador [mm]	13.5 mm
Bobina	Sí
Cantidad por formato de embalaje	24 Uds.
Cláusula de exención de RoHS de la UE	6(a), 6(c)
Compatibilidad con lubricantes	AB, MO, PAG, PAO, POE, PVE
Conex. bobina	Caperuza
Conformidad con RoHS de China	Out of scope
Conformidad con RoHS de la UE	Yes with exemptions
Consumo de energía [W] 50Hz	12.0 W
Consumo potencia	10 W
Contiene baterías	No
Designación de tipo	Válvula solenoide
DG Indicator Profile	Not relevant for dangerous goods
Dirección	Paso recto
Formato de empaquetado	Multipack
Frecuencia [Hz]	50 Hz
Función	NC
Grado de protección de la carcasa	IP20
Grupo de productos	Válvulas solenoides
Homologación	EAC, LLC CDC TYSK



Característica	Valor
Material Description	*VALVULA EVO-101 3/8"
MaxOPD[bar] 10WCA	21 bar
MOPD [bar/psi]	21 bar
N.º de expediente SCIP	52f475eb-6026-442a-932e-863e4660eac8
Nombre de producto	Válvula solenoide
Nombre del producto en el expediente SCIP	EVR 2-8/EVO 100-102
ODP mín. [bar]	0.000 bar
Opción de funcionamiento manual	No
Presión de trabajo máx. [bar]	45.2 bar
Presión de trabajo máx. [psig]	655 psig
Product line	Air Conditioning and Commercial Refrigeration
Rango de temperatura ambiente [°F] [máx.]	175 °F
Rango de temperatura ambiente [°F] [mín.]	-40 °F
Rango de temperatura del medio [°C] [Max]	105 °C
Rango de temperatura del medio [°C] [Min]	-40 °C
Rango de temperatura del medio [°F] [máx.]	221 °F
Rango de temperatura del medio [°F] [mín.]	-40 °F
Refrigerante(s)	R1234yf, R1234ze(E), R125, R134a, R152a, R22/R407C, R23, R290, R32, R404A, R404A/R507A, R407A, R407C, R407F, R410A, R448A, R449A, R450A, R452A, R507A, R600a
Reparable	No
Sustancias de la lista de sustancias candidatas de REACH	Lead (CAS no. 7439-92-1)
Tamaño del orificio [mm]	3.30 mm
Tamaño entrada [in]	3/8 pulg.
Tamaño entrada [mm]	10.00 mm
Tamaño salida [in]	3/8 pulg.
Tamaño salida [mm]	10.00 mm
Temp. ambiente	-40 - 80 °C
Tensión de alimentación [V] c.a. [máx.]	230 V
Tensión de alimentación [V] c.a. [mín.]	220 V



Característica	Valor
Tensión de alimentación 50Hz máx. [V]	230 V
Tensión de alimentación 50Hz mín. [V]	220 V
Tipo bobina	BE230AS
Tipo conex. entrada	Abocardada
Tipo conex. salida	Abocardada
Tipo de producto	EVO 101
Valor Cv [gal/min]	0.310 gal/min
Valor Kv [m ³ /h]	0.270 m ³ /h

Especificaciones generales

Característica	Valor
Peso bruto	0.506 Kilogramo
Peso neto	0.449 Kilogramo
Volumen	0.86 Litro
EAN/UPC	5702428093606
Proposition 65	Cancer and Reproductive Harm

For the most current information and other product assets, please use this link to visit the product page on Danfoss Design Center [🔗](#)