

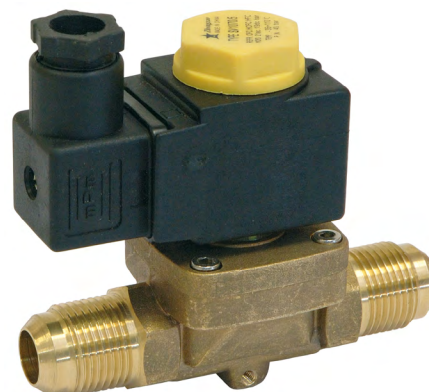
VÁLVULA SOLENOIDE VS05812 ROSCAR

DESCRIPCIÓN:

La válvula solenoide de la serie SV son tipo normalmente cerrada y se aplican en refrigerantes líquidos, en la descarga de agua, aire o en el aire comprimido.

Los terminales de la bobina están equipados con un conector enchufable conformado por tres terminales para cables que se pueden conectar muy fácilmente, con la bobina formato compacto y sellado con IP65.

Suministradas con voltajes de alimentación eléctrica normalizados DC12v, DC24v, AC110v, AC220v y AC380v, enrollado disponible de 8w, bajo pedido en 20w.



Código: CF06084

CARACTERÍSTICAS:

- Temperatura de trabajo: -40 °C ~ +110 °C.
- Presión máx. de prueba: 40 bar.
- Presión de trabajo: 21 bar.
- Número máximo de ciclos de trabajo: 100000.

Modelo	Conexiones (R)		Orificio	Kv m ³ /h	Capacidad nominal en kW			
	Pulg	mm			R134a	R22	R407C	R499A
VS05812	5/8	15.88	12.5	2.61	22.2	30.5	30.3	26.1

R: Roscar S: Soldar