

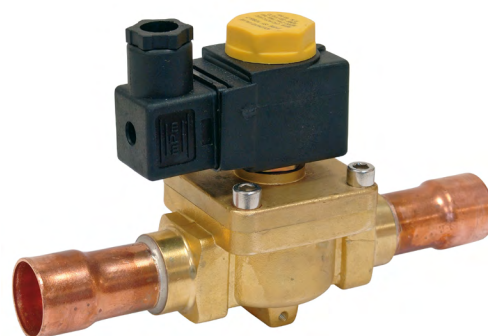
VÁLVULA SOLENOIDE VS01212S SOLDAR

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: CF06088

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 |
| VS01212S | 1/2 | 16 | 12.5 | 2.61 | 22.2 | 30.5 | 30.3 | 26.1 |

R: Roscar

S: Soldar