

VÁLVULA SOLENOIDE VS03416S 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 230v/50Hz, enrollado disponible de 8W.



Código: CF06089

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
VS03416S	3/4	18	16.5	4.8	40.6	56.2	55.8	48.0

R: Roscar

S: Soldar