

# VÁLVULA DE EXPANSIÓN ELECTRÓNICA PARKER SPORLAN SERI-GS

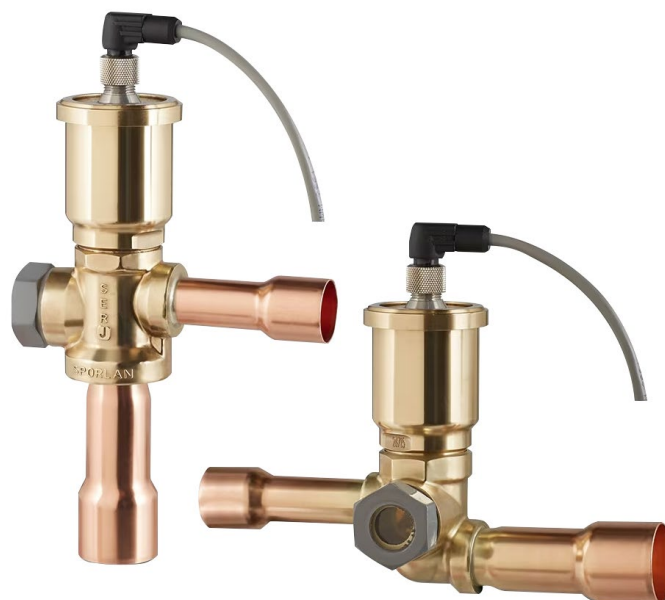


## DESCRIPCIÓN:

Diseñadas para sistemas de refrigeración, aire acondicionado y enfriadores de expansión directa, las válvulas Sporlan SER(I) miden con precisión el refrigerante y proporcionan un control superior del recalentamiento.

## CARACTERÍSTICAS:

- Motor paso a paso para un control preciso.
- Asiento de cierre como solenoide.
- Materiales resistentes a la corrosión.
- Bajo consumo de energía (menos de 4 vatios).
- Mirilla integrada indica el funcionamiento de la válvula, los niveles de humedad y la calidad del refrigerante (solo SERI y SEHI).
- Compatible con refrigerantes y aceites HCFC y HFC, además de CO<sub>2</sub>.
- Materiales autolubricantes utilizados para una larga vida de uso.



## ESPECIFICACIONES:

Código	Modelo	Compatibilidad de refrigerantes	Presión máxima	Conexiones
CF11007	SERI GS	CFC, HCFC y CO <sub>2</sub> .	48 Bar	Directo 7/8" - 1 1/8"

## DIMENSIONES (mm):

Configuración	Medidas		
	A	B	C
Ángulo	92,7	79	124,7

