

BOBINA PARA SOLENOIDE RT 14



DESCRIPCIÓN:

Las bobinas solenoides de Parker se usan para soluciones con válvulas solenoides en aplicaciones neumáticas y en sistemas de refrigeración industrial.

Se fabrica con cable de cobre de clase H, modelado en termoplástico (poliéster) con fibra de vidrio del 30%. Han sido diseñadas y fabricadas para soportar y operar en condiciones agresivas de humedad y polvo.

CARACTERÍSTICAS:

Selección de la bobina en función de:

- Alimentación
- Voltaje
- Clasificación IP



Código: CF11125

Código	Modelo	Voltaje	Alimentación	Conexión eléctrica	Protección
CF11125	RT14	230 V CA \pm 10 % 50/60 Hz	14 W	Conector DIN no incluido	IP65

DIMENSIONES (mm):

