

CARACTERÍSTICAS

- Fabricación en aleación mecanizada robusta
- Pequeño y ligero con alto rendimiento
- Motor de accionamiento sin escobillas
- Flujo de líquido sin pulso suave
- Funcionamiento fiable del impulsor

Bomba de agua RS Pro de 12 V 323 mbar, 2,8 l/min

Código RS 702-6882



Los productos con aprobación profesional RS le proporcionan piezas de calidad profesional en todas las categorías de productos. Nuestra gama de productos ha sido probada por ingenieros y proporciona una calidad comparable a las marcas líderes sin pagar un precio superior.

Descripción del

Gama de bombas en miniatura de alta calidad para líquidos. Ideal para muchas aplicaciones generales, incluidas investigación y desarrollo, industrias médica o aeronáutica, equipos en miniatura y portátiles. Estas bombas utilizan un principio centrífugo para proporcionar un flujo sin pulso suave. Son excepcionalmente silenciosos y fiables con un motor de accionamiento sin escobillas. Se puede utilizar un cable de salida de señal, opcionalmente, para proporcionar información de estado y velocidad/salida de la bomba.

Especificaciones

Tipo	Bombas de diafragma
Caudal máximo	2.8L/min
Conexión de entrada	Tubo de 5 mm
Tamaño de conexión de entrada	5mm
Tamaño de conexión de salida	5mm
Cabezal máximo	3,5
Presión máxima	323mbar
Material del cuerpo	Aluminio
Temperatura máxima del líquido	120°C
Nivel de ruido	15
Aplicación	Aplicaciones generales (investigación, desarrollo), médico, Industria aeronáutica, equipos portátiles, refinerías de petróleo, centrales eléctricas, aplicaciones municipales de agua

Especificaciones mecánicas

Dimensiones	41mm x 26mm x 25mm
Peso	33

Clasificación eléctrica

Fase	Tres
Tensión de alimentación	12V
Potencia de entrada	6W

Categoría de protección

Índice de protección IP	IP52
--------------------------------	------

