

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
- Señal de salida para control de rendimiento

RS PRO 12 V 345 mbar bomba de agua de acoplamiento directo, 2L/min

Código RS 702-6876



Los productos con aprobación profesional RS PRO 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	Bomba de agua de acoplamiento directo
Caudal máximo	3L/min
Conexión de entrada	Tubo de 3,2 mm
Tamaño de conexión de entrada	3.2mm
Tamaño de conexión de salida	3.2mm
Cabezal máximo	3.5m
Presión máxima	345bar
Material del cuerpo	Aluminio anodizado;
Tipo de acoplamiento	Directo
Temperatura máxima del líquido	100°C
Aplicación	Aplicaciones generales (investigación, desarrollo), sector médico, Industria aeronáutica, equipos portátiles, refinerías de petróleo, centrales eléctricas, aplicaciones municipales de agua
Indicaciones des uso	Esta bomba no es autocebante y debe llenarse antes de arranque.

Clasificación eléctrica

Tensión de alimentación	12V
Potencia de entrada	6W

Categoría de protección

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

