

MERKMALE

- Robuste Konstruktion aus bearbeiteter Legierung
- Klein und leicht mit hoher Leistung
- Bürstenloser Antriebsmotor
- Glatter pulsloser Flüssigkeitsstrom
- Zuverlässiger Betrieb des Flügelrads

RS Pro, 12 V 323 mbar Wasserpumpe, 2,8 l/min

RS Best.-Nr. 702-6882



Professionelle Produkte von RS bieten Ihnen hochwertige Teile in allen Produktkategorien. Unsere Produktpalette wurde von Ingenieuren getestet und bietet eine vergleichbare Qualität wie die führenden Marken, ohne einen Premium-Preis zu zahlen.

Produktbeschreibung

Qualitativ hochwertiges Miniaturpumpensortiment für Flüssigkeiten. Ideal für viele allgemeine Anwendungen geeignet, einschließlich Forschung und Entwicklung, Medizintechnik und Flugzeugbau, Miniatur- und tragbare Geräte. Diese Pumpen verwenden das Zentrifugalprinzip für einen gleichmäßigen impulsfreien Fluss. Sie sind außergewöhnlich ruhig und zuverlässig mit einem bürstenlosen Antriebsmotor. Ein Signalausgangsdraht kann verwendet werden, um optional Informationen zum Status und zur Pumpendrehzahl/-leistung bereitzustellen.

Allgemeine

Typ	Membranpumpen
Maximale Durchflussmenge	2.8L/min
Eingangsanschluss	5-mm-Rohr
Eingangsanschlussgröße	5mm
Ausgangsanschlussgröße	5mm
Maximaler Kopf	3,5
Maximaler Druck	323mbar
Gehäusematerial	Aluminium
Maximale Flüssigkeitstemperatur	120 °C
Geräuschpegel	15
Anwendung	Allgemeine Anwendungen (Forschung, Entwicklung), Medizin, Luftfahrtindustrie, tragbare Geräte, Ö raffinerien, Kraftwerke, kommunale Wasseranwendungen

Mechanische

Abmessungen	41 mm x 26 mm x 25 mm
Gewicht	33

Elektrische Nennleistung

Phase	Drei
Nennversorgungsspannung	12 V

Eingangsleistung

6W

Schutzkategorie

IP-Schutzart

IP 52

